0.3

1981 Census of Canada

Recensement du Canada de 1981

Agriculture

CANADA CANADA

CANADA CANADA

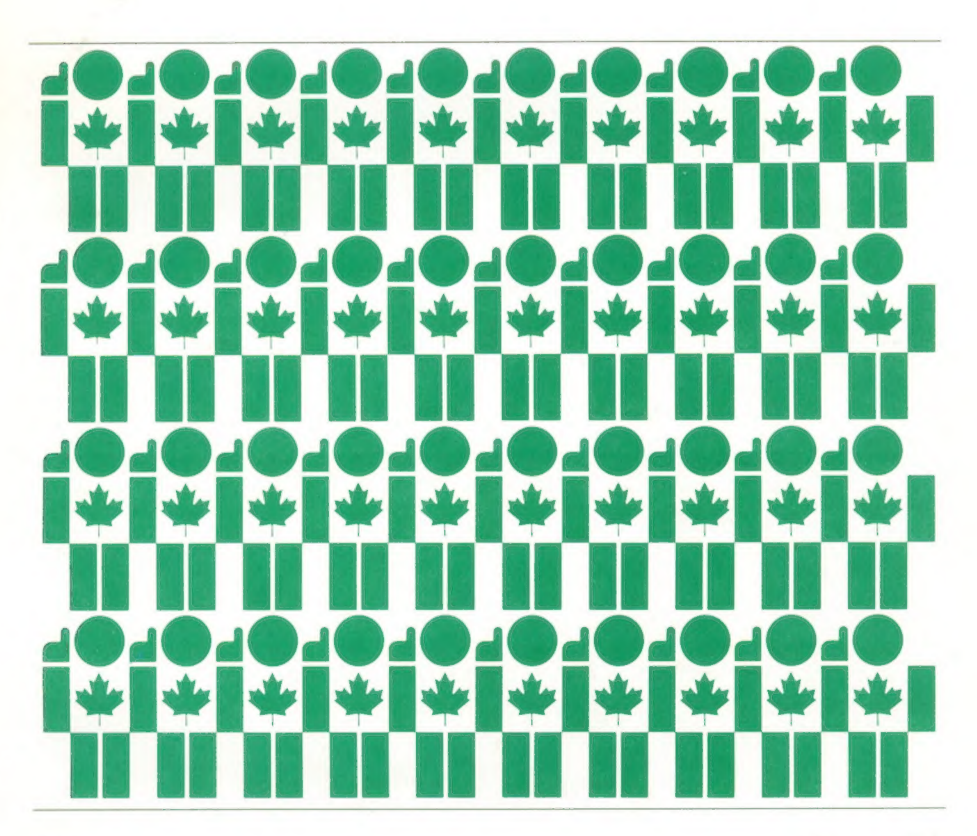
LIBRARY

BIBLIOTHÈQUE

Agriculture

Prince Edward Island

Île-du-Prince-Édouard



Data in many forms. . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to obtain more information:

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to the Statistics Canada reference centre in:

'St. John's	772-4073	Winnipeg	949-4020
Halifax	426-5331	Regina	359-5405
Montréal	283-5725	Edmonton	420-3027
Ottawa	992-4734	Vancouver	666-3691
Toronto	966-6586		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

Newfoundland & Labrador	Zenith 07037
Nova Scotia, New Brunswick & Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)-800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South & Central)	112-800-663-1551
Yukon & Northern B.C.(area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 08913
Northwest Territories	Zenith 22015

How to order publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes. . .

Statistique Canada diffuse des données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms, et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée aux centres de référence de Statistique Canada à:

St. John's	772-4073	Winnipeg	949-4020
Halifax	426-5331	Regina	359-5405
Montréal	283-5725	Edmonton	420-3027
Ottawa	992-4734	Vancouver	666-3691
Toronto	966-6586		

Un service d'appel sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de référence régionaux:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 07037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunsw et Île-du-Prince-Édouard	ick 1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)-800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (région sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la Colombie-Br (région desservie par NorthwesTel l	•
Territoires du Nord-Ouest	Zénith 22015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à Ventes et distribution de publications, Statistique Canada, Ottawa, (Ontario), K1A 0V7.







ARBY 3414103

1981 Census of Canada

Recensement du Canada de 1981

Agriculture

Agriculture

Prince Edward Island

Île-du-Prince-Édouard

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

[©] Minister of Supply and Services Canada 1982

October 1982 8-2510-503

Price: Canada, \$9.50 Other Countries, \$11.40

Catalogue 96-903

ISBN 0-660-51294-7

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1982

Octobre 1982 8-2510-503

Prix: Canada, \$9.50 Autres, pays, \$11.40

Catalogue 96-903

ISBN 0-660-51294-7

Ottawa

•

Table of Contents

Introduction

Historical

Table

- Selected Data for Farms Classified by Sales Class 1976 and 1981.
- 2. Selected Variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981.
- 3. Farms Classified by Sales Class, 1971, 1976, 1981.
- Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1971, 1976, 1981.
- Farms Classified by Size of Farm and Age of Operator, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Machinery and Equipment on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981.
- 7. Area of Crops on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Vegetables, Small Fruits and Tree Fruits on Farms, 1961, 1971, 1981.
- Livestock and Poultry on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1976 and 1981.
- Farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1976 and 1981.

Agricultural Region and Census Division

- Farms Classified by Size; Area and Use of Land, 1981.
- Tenure, Age and Residence of Operator and Type of Organization for Farms, 1981.
- 14. Farms Classified by Sales Class.
- Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type.
- 16. Field Crops on Farms, 1981.
- Vegetables, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses on Farms, 1981.
- 18. Fruits on Farms, 1981.
- 19. Fertilizer Used on Farms, 1980.

Table des matières

Introduction

Historique

Tableau

- Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981.
- 2. Certaines variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1971, 1976, 1981.
- Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit, 1971, 1976, 1981.
- 5. Fermes classées selon la taille de la ferme et l'âge de l'exploitant, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Machines et matériel dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Superficie des cultures dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981.
- 8. Légumes, petits fruits et arbres fruitiers dans les fermes, 1961, 1971, 1981.
- Bétail et volaille dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1976 et 1981.
- 11. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1976 et 1981.

Région agricole et Division de recensement

- 12. Fermes classées selon la taille; la superficie et l'utilisation de la terre, 1981.
- Mode d'occupation, âge et résidence de l'exploitant et forme juridique pour les fermes, 1981.
- Fermes classées selon la catégorie des ventes.
- Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit.
- 16. Grandes cultures dans les fermes, 1981.
- Légumes, produits de pépinière, serres et champignonnières dans les fermes, 1981.
- 18. Fruits dans les fermes, 1981.
- 19. Engrais utilisé dans les fermes, 1980.

Table

- 20. Irrigation Data on Farms, 1980.
- 21. Machinery and Equipment on Farms, 1981.
- 22. Livestock and Poultry on Farms, 1981.
- 23. Farm Capital, 1981.
- 24. Spraying and Dusting on Farms, 1980.
- 25. Hired Agricultural Labour on Farms.
- 26. Off-farm Work by Farm Operators.
- 27. Selected Expenditures during 1980 for Farms.
- 28. Forest Products and Maple Tappings.

Cross-classification

- 29. Farm Data Classified by Sales Class.
- 30. Data for Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type.
- 31. Farm Data Classified by Size of Farm, 1981.
- Farm Data Classified by Area of Improved Land, 1981.
- 33. Farm Data Classified by Total Capital Value, 1981.
- 34. Farm Data Classified by Type of Organization,
- Farm Data Classified by Number of Days of Offfarm Work.

Appendices

Map Reference List.

Map of Census Divisions.

Questionnaires.

SYMBOLS

- nil or zero.
- -- less than one unit.
- .. not available.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Tableau

- 20. Données sur l'irrigation dans les fermes, 1980.
- 21. Machines et matériel dans les fermes, 1981.
- 22. Bétail et volaille dans les fermes, 1981.
- 23. Biens capitaux, 1981.
- 24. Pulvérisation et poudrage dans les fermes, 1980.
- 25. Main-d'oeuvre agricole engagée dans les fermes.
- Travail hors exploitation par les exploitants agricoles.
- 27. Certaines dépenses en 1980 dans les fermes.
- 28. Produits de la forêt et entailles d'érables.

Classement recoupé

- Données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes.
- Données sur les fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit.
- 31. Données sur les fermes classées selon la taille de la ferme, 1981.
- 32. Données sur les fermes classées selon la superficie de la terre améliorée, 1981.
- 33. Données sur les fermes classées selon la valeur totale des biens, 1981.
- 34. Données sur les fermes classées selon la forme juridique, 1981.
- 35. Données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation.

Appendices

Liste de référence des cartes.

Carte des divisions de recensement.

Questionnaires.

SIGNES CONVENTIONNELS

- néant ou zéro.
- -- moins d'une unité.
- .. non disponible.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

INTRODUCTION

This report presents final results of the 1981 Census of Agriculture. The Introduction includes definitions of terms used in Census of Agriculture reports, and contains some indicators of the quality of the data. The tabular material is presented in three parts. The first part contains tables of comparable data from previous censuses. The second part presents tables that provide current data for provinces or census divisions. The third part consists of summary data cross-classified by such factors as size, sales class and type of farm. A copy of the questionnaire used in the 1981 Census of Agriculture, and an index map of geographical areas used in the Census are found in the Appendices.

WHY A CENSUS OF AGRICULTURE

The Census of Agriculture has been taken every five years since 1951 and every ten years from 1871 to 1951. It compiles statistics on crops, livestock, farm land, labour, capital, and many other variables that are significant to the public and private sectors. A commonly asked question is "Why is the tabulation of these variables so important?" Guite simply, much of the demand for agricultural statistics is derived from the policy objectives of the food and agriculture sector. These objectives can be related to:

the supply to society of high quality food at reasonable prices and $% \left(1\right) =\left(1\right) +\left(1\right)$

the assurance of a decent living to efficient farmers.

Their attainment depends in part on the efficient operation of commodity markets and agricultural statistics play an important role because efficiency improves when all participants have equal access to good information. The Agriculture Statistics Division of Statistics Canada is continually striving to produce superior data and to make them accessible to all interested parties. This goal is being achieved via the Census of Agriculture and intercensal surveys. Surveys keep information updated between census years. They use the census as a benchmark and also as a source from which to draw samples.

Agricultural statistics are an essential analytical tool for a wide variety of situations. The following examples illustrate some major uses of the Census of Agriculture data:

1) Private firms use census small area data to help determine the best markets for new products.

INTRODUCTION

Ce bulletin présente les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1981. On trouvera dans l'introduction les définitions des termes employés dans les bulletins du recensement de l'agriculture ainsi que quelques indications de la qualité des données. Les tableaux ont été répartis en trois catégories: le premier jeu fait état de données comparables provenant des recensements antérieurs; le deuxième porte sur les données actuelles au niveau des provinces ou des divisions de recensement, tandis que le troisième illustre des données sommaires recoupées selon des variables comme la taille, et le genre d'exploitation agricole la catégorie des ventes. Un exemplaire du questionnaire du recensement de l'agriculture de 1981 et une carte-index des régions qéographiques utilisées au recensement figurent dans les annexes.

POURQUOI UN RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE?

Entre 1871 et 1951, le recensement de l'agriculture a eu lieu tous les dix ans, mais depuis 1951, on le réalise tous les cinq ans. Il permet de produire des statistiques sur les cultures, les stocks de bétail, l'utilisation des terres agricoles, la main-d'oeuvre et la valeur en capital de la ferme ainsi que sur de nombreuses autres variables. On nous demande souvent pourquoi la totalisation statistique de ces variables est si importante. C'est très simple. Les statistiques agricoles sont produites principalement en réponse aux objectifs énoncés aux termes de la politique agricole et alimentaire, laquelle vise à:

fournir aux consommateurs des produits de haute qualité à des prix raisonnables et

assurer des conditions de vie décentes aux agriculteurs.

Étant donné que la réalisation de ces objectifs repose en partie sur des marchés sains, les statistiques agricoles jouent un rôle important puisque l'efficacité augmente lorsque toutes les parties intéressées ont accès à des données fiables et exactes. La Division de la statistique de l'agriculture de Statistique Canada cherche continuellement à produire des données de haute qualité et à les rendre accessibles à tous ceux qui en ont besion. C'est grâce au recensement de l'agriculture et aux enquêtes intercensitaires qu'elle peut d'ailleurs y parvenir. Les enquêtes assurent la mise à jour des données en période intercensitaire, alors que le recensement sert de repère et de source pour le tirage des échantillons.

Les statistiques agricoles constituent un instrument d'analyse essentiel dans diverses applications. Par exemple:

 Les entreprises privées font appel aux données du recensement sur les petits secteurs afin de cerner les marchés qui se prêtent le mieux au lancement de nouveaux produits.

- Public agencies need good information in policy development.
- Agricultural researchers use census data to analyse trends and developments in the industry.

METHODOLOGY

The 1981 Census of Agriculture was collected with the 1981 Census of Population and Housing. The enumerators were asked to enquire at each household, where they made contact, if anyone in the household operated a census farm. Enumerators were also asked to identify all agricultural operations in their enumeration area and the corresponding operators. Each operator was asked to complete the agriculture questionnaire. The completed questionnaires were checked by the enumerator and forwarded to Statistics Canada Head Office in Ottawa. The information on the questionnaires was converted to machine readable form, checked for consistency and data were substituted for any missing values. The final data were analysed for accuracy and summarized for public release.

EXPLANATION OF TERMS

Census Farm

The basic unit for which a questionnaire was collected was termed a "census farm". This term is defined in the 1981 Census as a farm, ranch or other agricultural holding with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more. Operations which anticipated sales of \$250 or more in 1981 were also included.

The definition is different from that used in recent censuses in that the requirement for 1 acre or more of land has been dropped and the sales limit has been changed from \$50. Where comparisons between 1981 data and previous censuses are shown, the data for 1981 using the \$250 definition are compared to data using the \$50 definition from previous censuses.

Operator

This term is used in the Census of Agriculture to designate the person who is responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding. As only one operator is listed for each census-farm, the number of operators is the same as the number of census-farms. If the holding was operated as a partnership, only one partner was considered to be the operator.

- Les organismes publics ont besoin de données fiables et exactes pour mettre au point les politiques.
- Les recherchistes agricoles utilisent les données du recensement pour analyser les changements et les tendances qui se manifestent dans cette industrie.

MÉTHODES

Le recensement de l'agriculture de 1981 a été mené en même temps que le recensement de la population et du logement. Les recenseurs devaient demander, à chaque ménage qu'ils visitaient, si quelqu'un exploitait une ferme de recensement. Ils devaient aussi repérer toutes les exploitations agricoles dans leur secteur de dénombrement et, ultérieurement, leurs exploitants. Chaque exploitant était prié de remplir le questionnaire de l'agriculture, que le recenseur vérifiait et transmettait ensuite au Bureau central de Statistique Canada à Ottawa. Les réponses furent converties sous forme ordinolingue, leur cohérence fut contrôlée, puis des valeurs furent attribuées lorsque certaines données avaient été omises. Enfin, on vérifia l'exactitude des données définitives et on les résuma pour fins de publication.

EXPLICATION DES TERMES

Ferme de recensement

On a appelé "ferme de recensement" l'unité de base pour laquelle un questionnaire du recensement a été recueilli. On l'a définie au recensement de 1981 comme une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole dont les ventes de produits agricoles au cours des 12 derniers mois se sont élevées à \$250 ou plus. Les exploitations prévoyant des ventes de \$250 ou plus en 1981 étaient incluses aussi.

Cette définition diffère sur deux points de celle qui a été employée aux recensements antérieurs: d'abord, le critère prévoyant une superficie de base d'une acre ou plus a été abandonné, puis le seuil des ventes fixé à \$50 a été modifié. Lorsque nous présentons des comparaisons entre les données du recensement de 1981 et celles de recensements antérieurs, les données de 1981 utilisant le seuil de \$250 sont comparées à celles utilisant le seuil de \$50.

Exploitant

Ce terme est employé au recensement de l'agriculture pour désigner la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation. Comme on n'inscrit qu'un exploitant par ferme, leur nombre est égal au nombre de fermes de recensement. Lorsqu'une ferme est exploitée par des associés, un seul est considéré comme étant l'exploitant.

Age of Operator

The operator was asked to report his/her age on his/her last birthday by indicating a five year interval between 15 to 69 years and 70 years and over.

Residence of Operator

The length of time the operator lived on the holding during the 12-month period prior to the census was recorded as 9-12 months, 5-8 months, 1-4 months or did not live on this holding.

Type of Organization

Data presented in this bulletin are classified by type of agricultural holding as:

- (1) An individual or family operation
- (2) A partnership with a written agreement
- (3) A partnership with no written agreement
- (4) A legally constituted company
 - (a) with the shares owned mostly by him and his family, or
 - (b) with most of the shares owned by some other person(s) or business
- (5) Other

Farms operated by institutions, community pastures, lands operated privately for an estate or trust company, Hutterite colonies and co-operative farms were included in "other" type of organization.

Tenure of Land

Agricultural holdings are classified by tenure depending on whether the operator owns or rents from others, or both. Area owned includes land that an operator or spouse holds under title, homestead law, purchase contract, or as an heir or trustee of any individual estate and land more or less permanently occupied by a squatter. Areas rented or leased from others include land rented or leased from others on a cash basis, rented on a share crop basis from others, areas used rent-free, and areas used under lease arrangement with federal, provincial or municipal governments. Note that land used under a per head grazing fee is not included. A hired manager was asked to report whether the land operated by him/her was owned or rented by his/her employer.

Âge de l'exploitant

On a demandé à l'exploitant de déclarer son âge à son dernier anniversaire en indiquant l'intervalle de cinq ans approprié (entre 15 et 69 ans) ou s'il avait 70 ans et plus.

Résidence de l'exploitant

La période durant laquelle l'exploitant a habité dans l'exploitation au cours des 12 mois précédant la date du recensement a été indiquée comme suit: 9-12 mois, 5-8 mois, 1-4 mois, et n'y ai pas habité.

Forme juridique

Les données présentées dans ce bulletin sont classées selon la forme juridique de l'exploitation:

- (1) Ferme individuelle ou familiale
- (2) Société en nom collectif avec convention écrite
- (3) Société en nom collectif sans convention écrite
- (4) Entreprise constituée en corporation
 - (a) dont la plupart des actions sont détenues par l'exploitant et sa famille, ou
 - (b) dont la plupart des actions sont détenues par d'autres personnes ou entreprises.
- (5) Autre

Les fermes exploitées par des institutions, les pâturages communautaires, les terres exploitées par un particulier à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une succession, les colonies huttérites et les fermes coopératives ont été classés dans la catégorie "autre".

Mode d'occupation

Les exploitations agricoles sont classées selon qu'elles appartiennent à l'exploitant ou qu'elles sont prises en location ou les deux. La superficie possédée comprend les terres que l'exploitant ou son conjoint détient en vertu d'un titre de propriété, d'une loi sur les exploitations agricoles, d'un contrat d'achat ou à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une successsion et les terres occupées de façon plus ou moins permanente par un squatter. La superficie prise en location comprend les terres prises en location moyennant paiement en espèces, les superficies exploitées à la part (métayage), celles pour lesquelles il n'est pas payé de loyer et celles qui appartiennent aux administrations fédérale, provinciales ou locales. Il est à noter que les terres utilisées en vertu d'un permis ou d'un droit de pacage par tête ne sont pas comprises. On a demandé à tous les gérants d'indiquer si les terres qu'ils ou elles exploitaient appartenaient à leur employeur ou étaient louées par ceux-ci ou celles-ci.

Total Farm Areas

Crown lands, usually pasture land, which were operated under a lease arrangement with federal, provincial or municipal governments, are reported as part of the farming operation of the person to whom the land was leased. However, land which was used under a per head grazing permit or fee is not included.

Large areas of timber land or other non-agricultural land held by the operator, but operated apart from the farm business, are excluded.

The area of farms reported at any geographic level represents the area of land operated by farmers whose headquarters are located in that geographical unit. Therefore, any part of the operation located outside that unit will be included inside it and the reported area will be different from the actual agricultural area within the boundaries of that unit. This discrepancy tends to become less significant as the number of farms in the unit increases.

Use of Land

All farm land is classified according to use under two major divisions: improved land and unimproved land. Data in the land use tables may not add exactly in some cases due to rounding.

Improved Land

The area of improved land consists of the total of the areas reported for the following four land categories: crop land, improved pasture, summerfallow and other improved land.

- (1) Cropland Included in this item is the total area of land sown or to be sown for harvest in 1981. Cropland includes the total area of all field crops, plus the areas of fruits, vegetables, greenhouses, mushroom houses and nursery products. The sum of the individual crops is not necessarily equal to cropland since occasionally two crops may be harvested from the same land in one year and crops reported in fractions of acres are rounded.
- (2) Improved pasture All land which was being used for pasture or grazing and which has had some improvements made to it in recent years is included. Improvements include cultivation, drainage, irrigation, fertilization, seeding or spraying.

Superficie totale des fermes

Les terres de la Couronne, habituellement des pâturages, qui étaient exploitées en vertu d'un bail conclu avec l'administration fédérale, provinciale ou locale, sont déclarées comme faisant partie de l'exploitation agricole de la personne à qui la terre a été louée. Toutefois, les terres utilisées en vertu d'un permis ou d'un droit de pacage par tête de bétail ne sont pas prises en compte.

Les grandes terres à bois ou autres terres non agricoles appartenant à un exploitant, mais non exploitées comme entreprises agricoles, ne sont pas comptées.

La superficie des fermes déclarée à tout niveau géographique représente la superficie des terres exploitées par les exploitants agricoles dont le siège est situé dans l'unité géographique. Par conséquent, toute partie d'une ferme située en dehors de cette unité sera déclarée comme se trouvant à l'intérieur de celle-ci, et la superficie déclarée sera différente de la superficie réelle des terres agricoles situées dans l'unité. Cet écart s'amoindrit à mesure que s'accroît le nombre de fermes dans une même unité.

Utilisation de la terre

Toutes les terres agricoles sont classées suivant leur utilisation dans deux catégories principales: terre améliorée et terre non améliorée. Dans certains cas, la somme des chiffres présentés dans les tableaux sur l'utilisation de la terre peut ne pas correspondre aux totaux indiqués à cause de problèmes d'arrondissement.

Terre améliorée

La superficie de terre améliorée est la somme des superficies déclarées appartenant aux quatre catégories suivantes: terre en culture, pâturage amélioré, jachères et autre terre améliorée.

- (1) Terre en culture Cette rubrique comprend la superficie totale des terres en culture ensemencées ou à ensemencer pour la récolte de 1981. La terre en culture comprend la superficie de toutes les grandes cultures plus les superficies des fruits et des légumes, serres, champignonnières et produits de pépinière. La somme des superficies cultivées peut s'écarter de la superficie totale des terres en culture pour deux raisons: la récolte de deux cultures sur la même terre au cours d'une année, et l'arrondissement des chiffres lorsque les superficies en culture sont inférieures à une acre.
- (2) Pâturage amélioré Est incluse toute terre utilisée comme pâturage ou pacage et améliorée de quelque façon ces dernières années. Les améliorations peuvent comprendre: mise en culture, drainage, irrigation, fertilisation, ensemencement ou pulvérisation.

(3) Summerfallow - The enumerator was instructed to include in this item land from which no crop was to be harvested during 1981, but which was to be cultivated, worked or sprayed during the year for weed control and for moisture conservation.

Areas where the crop was ploughed under as green manure were enumerated as summerfallow, but land ploughed or cultivated in the summer after a crop (such as hay or fall rye) had been harvested, was to be enumerated as cropland.

(4) Other improved land - This item includes the area of barnyards, home gardens, lanes and roads on farms. It also includes areas of cultivated land that were lying idle, being neither summerfallowed nor cropped, and areas of new breaking that had not been seeded to a crop.

Unimproved Land

The area of unimproved land consists of the total areas reported for woodland and other unimproved land.

- (1) Woodland This includes farm woodlots, land leased for cutting, sugar bush and cut-over land with young growth which has or will have value as timber, fuelwood or Christmas trees. The area of trees planted for wind-breaks was also to be included. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm. There is some evidence that changes in the area of this item between censuses may be due to differences in interpretation. This would be particularly true in areas of bushland.
- (2) Other unimproved land Areas of native pasture or hay land that had not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh and rocky land, etc., are all included in this item.

Crops

The area of crops in 1981 represents the areas planted or to be planted for harvest in 1981, as reported by the respondent at the time of enumeration.

Actual harvested acreages may vary from the census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the date of enumeration. In the case of hay land, where two or more cuttings of hay are taken, the acreage was to be reported only once.

(3) Jachères - Le recenseur avait pour instruction de prendre en compte dans cette rubrique les terres qui n'allaient pas produire de récolte en 1981, mais qui seraient cultivées, labourées ou poudrées au cours de l'année pour empêcher la croissance des mauvaises herbes et conserver l'humidité.

Les superficies dont les cultures ont été enfouies pour constituer de l'engrais vert ont été comptées comme jachères, mais les terres labourées ou cultivées en été après la récolte d'une culture (de foin ou de seigle d'automne, par exemple) devaient être comptées comme terres en culture.

(4) Autre terre améliorée - Cette rubrique comprend la superficie des basses-cours, jardins potagers, chemins et routes dans les fermes de recensement. Elle comprend également les superficies de terre cultivée qui sont demeurées incultes, n'ayant pas été mises en jachères ni en culture et les superficies de nouveaux labours qui n'avaient pas été ensemencées en vue d'une récolte.

Terre non améliorée

La superficie de terre non améliorée représente les superficies totales de terres à bois et boisés de ferme et autre terre non améliorée.

- Terre à bois et boisés de ferme Cette rubrique comprend les terres à bois et les boisés de ferme, les terres louées pour la coupe du bois, les érablières et les terrains déboisés où se trouvent des jeunes pousses ou des arbres qui ont ou auront de la valeur comme sciages, bois de chauffage ou arbres de Noel. La superficie des brise-vent devait également être prise en compte. Ne comprend pas les grandes sections de coupe du bois exploitées indépendamment de la ferme. Il se peut que les variations de superficie à cette rubrique d'un recensement à l'autre d'interprétation. proviennent des différences notamment pour ce qui est des superficies de buissons.
- (2) Autre terre non améliorée Les superficies de pâturages naturels ou les terres à foin non cultivées, les pâturages en broussailles, les terres incultes ou de pacage, les marécages, les marais et les terres rocailleuses, etc., sont tous pris en compte dans cette rubrique.

Cultures

La superficie des cultures en 1981 représente les superficies ensemencées ou à ensemencer pour la récolte de 1981, telles que déclarées par le recensé au moment du recensement.

Les superficies effectivement récoltées peuvent différer de celles qui ont été déclarées au recensement par suite de changements dans la superficie de culture projetée ou de récoltes manquées qui se sont produits après la date du recensement. Dans le cas des terres à foin qui donnaient deux ou plusieurs récoltes, la superficie ne devait être déclarée qu'une seule fois.

Tree fruits were reported only when there were 25 fruit trees or more on the holding.

The area of potatoes, vegetables and small cultivated fruits was to be reported only when these products were being grown mainly for sale.

Fertilizer Use

The application of commercial fertilizer during 1980 and in the fall of 1979 was recorded in terms of area fertilized and tonnes used. The question was broken down by area of cropland other than hay, area of hay, and area of improved pasture. Each acre was counted only once regardless of the number of applications. Lime was not considered to be commercial fertilizer.

Spraying and Dusting

The area to which sprays or dust were applied in 1980 for control of weeds and brush and/or insects and disease was reported. This includes herbicides, fungicides, insecticides and soil sterilants. Chemicals used on livestock or in farm buildings were excluded.

Irrigation

Irrigation is defined as the application of water to the land by artificial means such as a system of ditches, furrows, sprinklers or similar works including the purchase of custom irrigation. Farm operators were asked to report the existence of an irrigation system on the holding on June 3, 1981, the total area irrigated in 1980, and the area irrigated by sprinkler in 1980. Irrigation of home grounds or gardens was excluded.

Livestock and Poultry

Livestock and poultry were reported on the holdings where they were located, regardless of ownership, except for livestock kept on community pastures. In this case, livestock are related to the holding of the operator owning them rather than to the community pasture.

Where an agricultural holding was located in more than one geographical unit, the location of the total holding was determined by its headquarters, regardless of the dispersion of parts of the holding. In consequence, livestock and poultry located anywhere on such a holding on June 3, 1981 were reported as though they were in the same geographical unit as the headquarters.

Les fruits de verger étaient déclarés seulement quand il y avait au moins 25 arbres fruitiers dans l'exploitation.

La superficie de pommes de terre, de légumes et de petits fruits cultivés devait être déclarée seulement quand ces produits étaient cultivés surtout pour la vente.

Engrais utilisé

L'épandage d'engrais en 1980 et à l'automne de 1979 a été indiqué sur le questionnaire en termes de superficie fertilisée et de tonnes utilisées. La question portait sur les superficies de terre en culture sans le foin, les superficies de foin et les pâturages améliorés. Chaque superficie fertilisée a été comptée une seule fois sans tenir compte du nombre d'épandages. La chaux n'a pas été considérée comme étant un engrais commercial.

Pulvérisation et poudrage

Les répondants devaient indiquer les superficies qui ont fait l'objet en 1980 de pulvérisation et de poudrage contre les mauvaises herbes et les broussailles, et contre les insectes et les maladies. Cela comprenait les herbicides, insecticides, fongicides et les substances stérilisantes. Les produits chimiques utilisés sur le bétail et dans les bâtiments de ferme n'ont pas été comptés.

Irrigation

On définit l'irrigation comme étant l'aspersion des terres par des moyens artificiels comme des systèmes de fossés, de sillons, des appareils d'aspersion et d'autres moyens similaires, y compris l'irrigation faite sur commande. On a demandé aux exploitants agricoles de déclarer s'ils utilisaient un système d'irrigation dans leur exploitation au 3 juin 1981, la superficie totale irriguée en 1980 et la superficie totale au moyen d'appareils d'aspersion en 1980. L'irrigation des jardins potagers ou des terrains non agricoles n'a pas été prise en compte.

Bétail et volaille

Le bétail et la volaille ont été pris en compte dans la ferme où ils se trouvaient, quel qu'en fût le propriétaire, à l'exception du bétail élevé dans un pâturage communautaire. Dans ce cas, le bétail a été rattaché à l'exploitation de son propriétaire plutôt qu'au pâturage communautaire.

Si une exploitation agricole était composée de parties situées dans plusieurs unités géographiques, leur situation était déterminée d'après le siège de l'exploitation, quelle que soit la dispersion des parties de l'exploitation. Par conséquent, le bétail et la volaille qui se trouvaient dans une partie quelconque d'une telle exploitation, le 3 juin 1981, étaient déclarés dans l'unité géographique où était situé le siège de l'exploitation.

The 1981 Census defined cows as "all cows and heifers which had calved at least once" and "heifers, 1 year and over (which have never calved)". This differs from the 1976 Census which asked for "cows and heifers, 2 years and over" and "heifers, 1 year and under 2".

Capital Values

This is the value of census-farm capital: land and buildings, machinery and equipment (including automobiles), livestock and poultry. Farm operators were asked to give a value for land and buildings, as well as values for farm machinery and equipment located on their holding regardless of ownership. The value reported was to be an estimate of the market value, not the original, replacement or assessed value.

The value to be reported for farm machinery was the present market value - that is, the amount for which the machinery and equipment would sell if there was a willing buyer and a willing seller and not a forced sale. It might be explained as the price the machine would likely bring in its present condition at an auction sale. The original or replacement value was not to be reported unless it coincided with the market value.

The total value of machinery and equipment includes the value of items not reported separately as well as the value of the machines which were reported separately.

Values for the livestock and poultry reported in the census were compiled from data on average farm values for various types of livestock and poultry.

Machinery and Equipment

The number and value were to be reported for agricultural machines on the holding at the census date, regardless or whether the machines were owned by the operator or someone else. Old machines no longer being used were not to be reported. Equipment owned in partnership was to be reported on the holding where it was located.

Hired Agricultural Labour

Total weeks of paid agricultural labour (15 years and over) hired during the past 12 months were recorded. Year-round and seasonal labour was recorded separately.

Dans le cas des vaches au recensement de 1981, il fallait compter "toutes les vaches et génisses ayant vêlé au moins une fois" et "les génisses de un an et plus (n'ayant jamais vêlé)." Ces instructions diffèrent de celles du recensement de 1976 qui prescrivaient de compter les "vaches et génisses de deux ans et plus" et les "génisses d'un an et de moins de deux ans".

Valeur des biens

Il s'agit de la valeur en capital de la ferme de recensement: terres et bâtiments, machines et matériel (y compris automobiles), bétail et volaille. Les exploitants de ferme devaient indiquer la valeur de la terre et des bâtiments, des machines et du matériel qui se trouvaient dans leur exploitation, quel que fût le mode d'occupation. La valeur indiquée devait être une estimation de la valeur marchande, non pas la valeur initiale, la valeur de remplacement ou la valeur imposée.

La valeur à indiquer pour les machines agricoles était la valeur marchande actuelle, c'est-à-dire le prix auquel les machines se vendraient advenant un vendeur et un acheteur libres d'effectuer la transaction. En d'autres termes, c'était le prix que la machine, dans son état actuel, rapporterait probablement à l'enchère. Ni la valeur initiale ni la valeur de remplacement ne devait être indiquée à moins qu'elle ne correspondît à la valeur marchande.

La valeur totale des machines et du matériel comprend la valeur des articles non déclarés séparément ainsi que celle des machines déclarées séparément.

Les valeurs des bestiaux et des volailles déclarées au recensement ont été tirées des données sur les valeurs moyennes à la ferme pour différents types de bestiaux et de volailles.

Machines et matériel

Le nombre et la valeur des machines agricoles se trouvant dans l'exploitation le jour du recensement, qu'elles appartiennent ou non à l'exploitant, devaient être déclarés. Les vieilles machines qui ne servent plus ne devaient pas être comptées. Le matériel possédé en commun avec un associé devait être déclaré dans l'exploitation où il se trouvait.

Main-d'oeuvre agricole engagée

Le nombre total de semaines de travail agricole payé effectué par des travailleurs âgés de 15 ans et plus au cours des 12 derniers mois a été déclaré. Les travailleurs agricoles employés toute l'année et la main-d'oeuvre saisonnière ont été indiqués séparément.

Any person doing agricultural work on the holding for wages, salary, commission or on a piece-rate or labour contract basis was reported as paid labour. This included paid managers and members of the operator's family receiving regular or specified cash wages. Total weeks of agricultural work done by members of a Hutterite colony were not included as hired agricultural labour.

Selected Expenditures

Farm operators were asked to report expenditures incurred for selected items for 1980 whether already paid or to be paid. Rent paid for agricultural land and buildings leased from others included any taxes paid by the operator. The estimated dollar value for shared rent was reported. Cash wages to hired labour included unemployment insurance, workmen's compensation and Canada Pension Plan premiums, and other benefits paid on behalf of the employee but it excluded the cost of custom work. Purchases of feed and supplements included all feed purchased and feed supplied under livestock or poultry contracts for use on the holding. Purchases of seed and seedlings for use on the farm included seed supplied under production contracts but excluded the costs of treatment, cleaning or planting. Purchases of fertilizers and lime excluded any application charges. Agricultural chemical purchases included herbicides, fungicides, insecticides, soil sterilants, pesticides, defoliants and seed treatments excluding the cost of application. Expenditures for machine rental and custom work excluded contract work for the construction of farm buildings. The cost of fuel, oil and lubricants included only the part used in farm machinery and in the heating of farm buildings. Non-farm share of automobiles and heating of the farm house was excluded. Repairs and maintenance to farm machinery excluded any cost incurred to improve or change machinery. Repairs and maintenance to farm buildings and fences excluded any costs to erect new buildings or fences. Only the farm business share of electricity consumed on the farm was reported.

Forest Products and Maple Tappings

The value of forest products sold in 1980 included sales of Christmas trees, fuelwood, logs and income received from stumpage leases where an agreed amount is

Toute personne effectuant du travail dans l'exploitation contre salaire, traitement, commission, rémunération à la pièce ou suivant un contrat de travail, a été déclarée comme main-d'oeuvre rémunérée. Celle-ci comprend les gérants engagés et les membres de la famille de l'exploitant qui reçoivent un salaire en argent, régulier ou spécifique. Le nombre total de semaines de travail agricole exécuté par les membres d'une colonie huttérite n'a pas été compté comme semaines de travail agricole payé.

Certaines dépenses

On a demandé aux exploitants agricoles de déclarer certaines dépenses faites en 1980 à des fins agricoles, qu'elles soient déjà réglées ou à régler. Le lover des terres et des bâtiments pris en location comprenait aussi les taxes payées par l'exploitant. La valeur estimative du loyer partagé a été déclarée. Les salaires versés aux travailleurs agricoles engagés comprenaient les cotisations à l'assurance-chômage, les primes du régime d'indemnisation des accidents du travail et du Régime de pensions du Canada, et d'autres contributions versées au nom des employés, mais il ne fallait pas déclarer le coût du travail sur commande. Les achats d'aliments du bétail et de compléments comprenaient les aliments achetés et fournis en vertu de contrats concernant l'élevage de bétail et de volailles dans l'exploitation. Les achats de semences et de plants à utiliser dans l'exploitation agricole comprenaient les semences fournies en vertu de contrats de production, mais les coûts de traitement, de nettoyage ou de plantation en étaient Les frais d'épandage étaient exclus des exclus. achats d'engrais et de chaux. Les achats de produits agro-chimiques à déclarer par le répondant comprenaient les herbicides, fongicides, insecticides, substances stérilisantes, pesticides, défoliants et produits pour le traitement des semences, mais non les coûts d'épandage. Les coûts de travaux à contrat pour la construction de bâtiments de ferme étaient exclus des dépenses au titre de la location de machines et du travail sur commande. Le coût du carburant, de l'huile et des lubrifiants comprenait la part des frais liés à l'utilisation des machines agricoles et au chauffage des bâtiments de ferme. La part des frais d'automobile qui n'étaient pas imputables à l'exploitation agricole et des frais de chauffage de la maison de ferme n'ont pas été pris en compte. Les frais de réparation et d'entretien des machines agricoles ne comprenaient pas les frais d'amélioration ou de remplacement des machines. Les frais de construction de bâtiments et de clôtures étaient exclus des frais de réparation et d'entretien des bâtiments et des clôtures de ferme. Seule la consommation d'électricité aux fins de l'exploitation agricole a été déclarée.

Produits de la forêt et entailles d'érables

La valeur des produits de la forêt vendus en 1980 comprenait les ventes d'arbres de Noel, de bois de chauffage, de billes et les revenus tirés de la location

paid for the priviledge of cutting timber or pulpwood from the land. The number of taps in maple trees in the spring of 1981 was reported.

Off-farm Work During the Past 12 Months

Farm operators were asked to report the number of days worked off the holding at paid agricultural and non-agricultural work during the previous 12 months. Exchange work was not to be included while custom work was included as agricultural work off the holding.

Product Type

Each census farm with sales of \$2,500 or more was classified according to its predominant production enterprise. The method used involved the estimation of potential sales from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. Each of these potential sales was accumulated to derive a potential total sales. The commodity or group of commodities which accounted for 51% or more of total potential sales determined the product type assigned to that farm. The product types include dairy, cattle, hogs, poultry, wheat, small grains other than wheat, field crops other than small grains, and vegetables, miscellaneous (greenhouses, nurseries, mushroom houses, sheep, horses, apiaries, fur farms and goats), and mixed farms (livestock predominant, field crops predominant or other combinations).

Conversion of "Imperial" to "Metric"

This report presents area data in metric (hectares) as well as imperial (acres) units. This conversion from acres to hectares was made by Statistics Canada using the factor 0.404 685 6 hectare equals one acre. Where areas are reported in square feet, the metric equivalent used is square metres. The conversion factor is 0.092 903 04 square metre equals one square foot. Data expressed in metric units may not add exactly due to rounding.

Conversion of Arpents to Acres

In the province of Quebec, some respondents reported land areas in arpents. The conversion to acres was made by Statistics Canada using the factor 1,000 arpents equal 845 acres.

de terres à bois lorsqu'un montant convenu est versé pour le privilège de couper du bois debout ou du bois à pâte sur cette terre. Le nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1981 a été déclaré par les répondants.

Travail hors ferme au cours des 12 derniers mois

On a demandé aux exploitants agricoles de déclarer le nombre de jours qu'ils ont travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés, au cours des 12 derniers mois. Le travail d'échange n'a pas été retenu mais le travail sur commande devait être compris dans le travail agricole hors ferme.

Genre du produit

Chaque ferme de recensement enregistrant des ventes de \$2,500 ou plus a été classée selon sa production principale. La méthode employée a consisté à évaluer les ventes éventuelles en fonction des stocks de produits cultivés et de bétail déclarés sur le questionnaire. On a additionné la valeur de ces ventes éventuelles pour obtenir leur valeur totale. Le produit ou le groupe de produits qui représentait 51 % ou plus du total des ventes éventuelles a permis de classer la ferme de recensement. Parmi les genres du produit, mentionnons: lait, bétail, porcs, volailles, blé, céréales secondaires autres que le blé. grandes cultures que les céréales secondaires, fruits et légumes, spécialités diverses (serres, pépinières, champignonnières, chevaux, moutons, abeilles, chèvres et animaux à fourrure) et fermes diversifiées (avec prédominance du bétail, des grandes cultures ou autres combinaisons).

Conversion d' "impérial" à "métrique"

Ce bulletin présente les données de superficie en unités métriques (hectares) ainsi qu'en unités impériales (acres). La conversion d'acres en hectares a été faite à Statistique Canada en employant le facteur 0.404 685 6 hectare égale une acre. Quand les superficies sont déclarées en pieds carrés, l'équivalent métrique employé est le mètre carré. Le facteur de conversion est 0.092 903 04 mètre carré égale un pied carré. Certains chiffres métriques ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre exactement aux totaux indiqués.

Conversion des arpents en acres

Dans la province de Québec, certains recensés ont exprimé l'étendue des superficies en "arpents". La conversion en acres a été faite à Statistique Canada en utilisant le facteur suivant: 1,000 arpents égalent 845 acres.

AVAILABILITY OF ADDITIONAL INFORMATION

The data presented in this bulletin represents only the most frequently requested tabulations. Data for small geographical areas are available on request as photocopies of computer printout, on microfiche or magnetic tape. Specific requests for data not already tabulated may also be serviced. Details of the methodologies for the processing of the data are not described in the text but may be of interest to selected users. Further information may be obtained by contacting: Agriculture Division, Census of Agriculture Section, User Services Unit, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6, (613) 995-4936.

CONFIDENTIALITY

All data released by the Census of Agriculture are subject to the confidentiality restrictions of Statistics Canada. To prevent disclosure of confidential material, data for areas of less than 10 farms will not be published separately, but merged with a geographically adjacent area. Also, certain data have been suppressed to prevent disclosure of operations of an identifiable individual agricultural holding. In such cases, the relevant data cell will be replaced with an "x".

QUALITY OF DATA

The 1981 Census of Agriculture was designed to obtain complete and accurate data from all farms in Canada. It is inevitable, however, in a statistical undertaking of the size and complexity of the census, that errors will occur.

Because of the many potential sources of error, an important part of census planning is to identify these potential sources so that appropriate quality controls can be built into the census operations. For 1981, each returned questionnaire was checked for completeness, and wherever expected information was missing or inconsistent follow-up contacts were made to obtain the correct data. Where missing values could not be obtained or discrepancies reconciled, values were imputed.

DISPONIBILTÉ DES DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Les données de ce bulletin représentent seulement les totalisations le plus souvent demandées. Les utilisateurs peuvent obtenir sur demande des données pour de petites régions géographiques sous la forme de photocopies d'imprimés d'ordinateur, sur microfiches ou sur bandes magnétiques. Nous pouvons aussi donner suite aux demandes de données qui ne sont pas déjà totalisées. Le détail des méthodes du traitement des données n'est pas décrit dans le texte mais il peut être d'intérêt à certains utilisateurs. Pour de plus amples renseignements, prière de s'adresser à la Division de l'agriculture, Section du recensement de l'agriculture, Sous-section des services aux utilisateurs, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6, (613) 995-4936.

CONFIDENTIALITÉ

Toutes les données du recensement l'agriculture sont soumises aux restrictions qu'impose Statistique Canada pour protéger leur caractère confidentiel. Par conséquent, pour empêcher la divulgation de renseignements secrets, les données pour les régions comptant moins de 10 exploitations agricoles ne seront généralement pas publiées mais seront incorporées à celles d'une région voisine. De même, certaines données ont été supprimées de façon éviter la divulgation des opérations d'une exploitation agricole identifiable. Pour ces cas pertinentes données seront particuliers, les remplacées par un "x" dans les tableaux.

QUALITÉ DES DONNÉES

Le recensement de l'agriculture de 1981 devait servir à recueillir des données complètes et précises sur toutes les fermes au Canada. Toutefois, vu la complexité et la taille de l'entreprise statistique que représente le recensement, des erreurs se produisent inévitablement.

En raison du grand nombre de sources possibles d'erreurs, les planificateurs du recensement s'attachent à cerner ces sources de façon à pouvoir intégrer aux opérations du recensement des contrôles qualitatifs appropriés. Au recensement de 1981, tous les questionnaires reçus ont été vérifiés pour voir s'ils étaient complets et, lorsque des renseignements attendus manquaient ou étaient contradictoires, un suivi était effectué afin d'obtenir les bonnes données. Lorsqu'il était impossible d'obtenir les données manquantes ou de solutionner les incohérences, il a fallu les imputer.

Data produced by the census undergo a quality assessment. To date there has been some preliminary evaluation and more extensive evaluation projects are under way. Full results will be published in Statistics Canada publication Evaluation of Data Quality, catalogue No. 96-918 in early 1983.

The following provides indications of the quality of data from the 1981 census based on preliminary evaluation.

Coverage

Coverage errors are inherent in any census and are generally rather difficult to measure. In order to get an appreciation of the net effect of these errors, the 1981 count of census farms was compared with an independent estimate derived from two Statistics Canada probability surveys: the Agriculture Enumerative Survey (AES), and the Farm Enumerative Survey (FES), both conducted in July of 1981. Preliminary indications are that some undercoverage exists and it appears to be at about the same level as in previous censuses.

Non-Response

In addition to undercoverage, the census is also subject to non-response. Non-response to the entire questionnaire is usually attributable to refusal to complete the form or the farmer's absence from the farm when the census is taken. This information is ultimately obtained through follow-up or through legal means, but it is generally too late to include in the results. In the 1981 Census, non-response amounted to less than 0.5 per cent.

Impact of Imputation

Where follow-up contacts are unsuccessful in obtaining missing information and systematic checking fails to resolve problems of inconsistent data, an imputation procedure is used to calculate likely approximations of the actual values. In general, imputed values make up a small proportion of the totals. For the 1981 census, less than 0.3 per cent of the totals for the question on farm area was imputed, and about 1.0 per cent of the total for cattle and pigs was imputed.

Specific Issues

The data received for some questions, for a variety of reasons, are too unreliable for publication. Thus the following items have been deleted:

Les données produites par un recensement font l'objet d'une évaluation de qualité. Jusqu'à maintenant, certaines études préliminaires ont eu lieu et d'autres plus poussées sont en cours. Les résultats complets paraîtront dans la publication de Statistique Canada intitulée Évaluation de la qualité des données, nº 96-918 au catalogue, au début de 1983.

On trouvera dans les paragraphes suivants une indication, fondée sur une étude préliminaire, de la qualité des données tirées du recensement de 1981.

Champ d'observation

Les erreurs d'observation, inhérentes à tout recensement, sont généralement assez difficiles à mesurer. Pour avoir une idée de l'effet net de ces nous avons comparé le d'exploitations agricoles relevées lors du recensement de 1981 à une estimation distincte dérivée de deux enquêtes probabilistes de Statistique Canada: l'Enquête descriptive de l'agriculture (EDA) et l'Enquête sur les exploitations agricoles (EEA), toutes deux effectuées en juillet 1981. Les indications préliminaires démontrent qu'un certain sousdénombrement existe et qu'il semble être du même ordre qu'aux recensements antérieurs.

Non-réponse

Outre le sous-dénombrement, on retrouve au recensement des cas de non-réponse. Lorsqu'il s'agit de tout le questionnaire, on attribue habituellement la non-réponse au refus de remplir la formule ou à l'absence de l'agriculteur de sa ferme lorsque le dénombrement a eu lieu. En fin de compte, les renseignements sont obtenus par moyen de suivies ou de lois, mais ceci est généralement trop tard pour qu'ils soient inclus dans les résultats. Au recensement de 1981, la non-réponse s'élève à moins de 0.5 pour cent.

Répercussions de l'imputation

Lorsque nous ne pouvons obtenir les données manquantes en communiquant avec le recensé et que les vérifications systématiques ne peuvent permettre de résoudre les problèmes d'incohérence, on utilise une méthode d'imputation pour calculer le chiffre qui se rapprocherait vraisemblablement le plus de la valeur réelle. En général, les valeurs imputées représentent une petite proportion des totaux. Au recensement de 1981, moins de 0.3 % des totaux à la question sur la superficie des fermes ont été imputés, tandis que pour le bétail et les porcs, l'imputation représente 1.0 % du total.

Certains résultats

Les données recueillies dans certaines questions, pour de diverses raisons, ne sont pas fiables. Ainsi, les détails suivants sont exclus de nos publications: Colonies of Bees - For all of Canada. An alternate source of data is the Statistics Canada publication Honey Production, catalogue No. 23-007.

Share Rent - For Atlantic Canada and Quebec.

Forage Seed - For Atlantic Canada, Quebec and Ontario.

Total Irrigation - For Atlantic Canada, Quebec and Ontario.

Caution is advised with respect to the following items:

Fruit Trees - Winter kill in 1981 destroyed a significant number of fruit trees, especially apple trees, in Eastern Canada. Quebec was particularly hard hit. On Census Day, June 3, 1981, the extent of damage was still undetermined and consequently the number of trees reported does not reflect fully the number of trees lost and thus is overstated.

Area of Sod, Grapes, Strawberries, Raspberries and Asparagus - Although farmers were asked to report the area they anticipated harvesting in 1981, in some instances they reported the area planted.

Days of Off-Farm Work - Respondents were asked to report the days worked in 1980. Many who work full-time off the farm reported 365 days, and therefore total days are overstated. This bias has existed in previous censuses.

Colonies d'abeilles - de tout le Canada. On peut cependant consulter d'autres données à ce sujet en se reportant à la publication de Statistique Canada intitulée **Production de miel**, nº23-007 au cataloque.

Loyer à la part - de l'Atlantique et au Québec.

Semences de plantes fourragères - dans les provinces de l'Atlantique, au Québec et en Ontario.

Irrigation totale - dans les provinces de l'Atlantique, au Québec et en Ontario.

La prudence est avisée en ce qui a trait aux détails suivants:

Arbres fruitiers - En 1981, le gel a détruit un grand nombre d'arbres fruitiers, plus particulièrement des pommiers, dans l'est du Canada. Le Québec a été très touché. Le jour du recensement, c'est-à-dire le 3 juin 1981, on n'avait pas encore précisé l'étendue des dégâts ce qui fait que le nombre d'arbres déclarés ne tient pas entièrement compte du nombre d'arbres perdus et est ainsi exagéré.

Superficie du gazon, du raisin, des fraises, des framboises et des asperges - Bien que l'on ait demandé aux agriculteurs d'indiquer la superficie qu'ils comptaient récolter en 1981, certains ont déclaré la superficie ensemencée.

Jours de travail hors exploitation - Les recensés devaient indiquer le nombre de jours travaillés en 1980. Bon nombre de ceux qui ont travaillé à plein temps en dehors de leur exploitation ont indiqué 365 jours, ce qui a fait gonfler le total à cet égard. Le même biais s'est retrouvé aux recensements précédents.

TABULAR SECTION

SECTION TABULAIRE

Table 1. Selected Data for Farms Classified by Sales Class, 1976 and 1981

	14550 11 55500000 5450 101 1 41.115 514551115 57 54555 515	,	_				
	Item - Détail	Unit	All Ferms Toutes les fermes				
1	Item - Detail	Unité	100000	100 10111100			
Na			1981				
No.							
1	Total number of farms - Nombre total de fermes	No nbre	3,677	3,154			
	Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme:						
ŀ							
2	Under 3 acres - Moins de 3 acres	No nbre	34 60	77 72			
3 4	3 - 9 acres	,,	575	423			
5	70 - 129 "	"	961	735			
6	130 - 179 "	11	562	457			
žΙ	180 - 239 "	н	549	414			
8	240 - 399 "	n	585	577			
9	400 - 559 "	H	207	217			
10	560 - 759 "	"	76	87			
11	760 - 1,119 "	"	40	57 24			
12	1,120 - 1,599 "	" "	18 10	14			
13	1,600 acres and over - et plus		10	14			
	Operators - Exploitants						
	Operators classified by age - Exploitants classés selon l'âge:						
14	15 - 19 years - ans	No nbre	} 68	10			
15	20 - 24 " "	,,	l 405	109 214			
16	4) = 47		485	{ 309			
17	30 - 34 " "		769	306			
18 19	40 - 44 " "	n	[ὶ , ũ ,	361			
20	45 - 49 " "	11	949	∫ 380			
21	50 - 54 " "	11	J	l 406			
22	55 - 59 " "	17	454	369			
23	60 - 64 " "	11	412	300			
24	65 - 69 " "	**	277	212			
25	70 years and over - ans et plus	"	263	178			
	Residence of farm operators - Résidence des exploitants agricoles:						
	Total number residing on farm operated - Nombre total résidant dans la ferme						
26	exploiteé	No nbre	3,540	3,025			
27	9 - 12 months - mais	n	3,480	2,974			
28	5 - 8 " "	"	40	31			
29	4 months or less - mais au mains	"	20	20			
	Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la						
30	ferme exploitée	11	137	129			
	Operators classified by tenure - Exploitants classés selon le mode		1				
	d'occupation:						
		No nbre	2,358	1,795			
31	Owner - Propriétaire	140 Hore	98	118			
32 33	Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire	11	1,221	1,241			
	Fait owner, part tenant - Mi-proprietaire, mi-socataire						
	Areas - Superficies						
			771 075	(00.767			
34 35	Total area of farms - Superficie totale des fermes	ac. ha.	731,035 295 839	699,367 283 024			
	Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:						
36 37	Improved land - Terre améliorée	ac. ha.	503,558 203 783	500,853 202 688			
38 39	Under crops - En culture	ac. ha.	391,534 158 448	391,118 158 280			
40	Improved pasture - Pâturage amélioré	ac.	95,787	89,521 36 228			
41	Summer fallow - Jachères	ha.	38 764 5,791	7,481			
42	Summer fallow - Jacheres	ac.	2 343	3 027			
43 44	Other improved land - Autre terre améliorée	ac.	10,446	12,733			
45	Salat improved tand - Additional amendion	ha.	4 227	5 153			
••>	1	l .		i			

Tableau 1. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981

		Value of agricu	ultural products	sold - Valeur des _i	produits agricoles	vendus		
Under - Mo	ins de \$2,500	\$2,500 -	9,999	\$10,000	- 24,999	\$25,000 and	over - et plus	
1976	1981	1976	1981	1976	1981	1976	1981	N ₀
1,149	569	1,058	748	727	569	743	1,268	1
25 47 414 392 121 83 58 6 2	41 26 187 192 70 33 18 1 -	7 6 122 382 211 178 115 28 5 1 2	19 21 140 273 121 90 64 13 3 3	2 3 25 143 158 191 162 32 9 2	10 10 55 166 126 92 81 24 1 3	4 14 44 72 97 250 141 60 36 16 9	7 15 41 104 140 199 414 179 83 50 22	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
} 24 } 122 } 193 } 241 144 131 146 148	\begin{cases} \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	} 15 } 136 } 190 } 286 134 146 73 78	\begin{cases} 6 & 20 & 43 & 56 & 59 & 66 & 79 & 103 & 105 & 89 & 59 & 63 & 63 & 63 & 63 & 63 & 63 & 64 & 64	} 20 } 107 } 160 } 201 102 80 37 20	\begin{cases} \begin{cases} 1 & 29 & & & & & & & & & & & & & & & & &	} 9 } 226 } 221 74 55 21 17	{ 2 44 98 145 157 180 175 166 143 93 50 15	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
1,086 1,053 27 6	537 522 9 6	1,029 1,021 5 3	707 692 7 8	712 702 5 5	551 547 3 1	713 704 3 6	1,230 1,213 12 5	26 27 28 29
63	32	29	41	15	18	30	38	30
1,020 40 89	479 27 63	760 29 269	555 35 158	344 14 369	337 18 214	234 15 494	424 38 806	31 32 33
112,375 45 476	50,670 20 505	167,238 67 679	99,706 40 350	150,419 60 872	96,447 · 39 031	301,003 121 812	452,544 183 138	34 35
62,215 25 177 42,149 17 057 16,831 6 811 729 295 2,506 1 014	27,046 10 945 16,708 6 761 7,581 3 068 737 298 2,020 817	106,950 43 281 76,663 31 024 26,020 10 530 1,442 584 2,825 1 143	60,929 24 657 38,601 15 621 19,228 7 781 632 256 2,468 999	103,296 41 802 78,795 31 887 21,682 8 774 815 330 2,004 811	63,745 25 797 45,681 18 486 15,423 6 241 794 - 321 1,847 747	231,097 93 522 193,927 78 479 31,254 12 648 2,805 1 135 3,111 1 259	349,133 141 289 290,128 117 411 47,289 19 137 5,318 2 152 6,398 2 589	36 37 38 39 40 41 42 43 44 45

Table 1. Selected Data for Farms Classified by Sales Class, 1976 and 1981 - continued

	Item - Détail	Unit - Unité	All Far Toutes les	
No.			1976	1981
1	Areas - concluded - Superficies - fin Unimproved land - Terre non améliorée	ac.	227,477	198,514
2		ha.	92 057	80 336
3		ac.	184,471	161,697
4		ha.	74 653	65 436
5		ac.	43,006	36,817
6		ha.	17 404	14 899
	Crops - Cultures			
7	Wheat, total area - Blé, superficie totale	ac.	16,197	8,127
8		ha.	6 555	3 289
9		No nbre	618	274
10	Oats for grain, area - Avoine-grain, superficie	ac.	46,587	33,127
11		ha.	18 853	13 406
12		No nbre	1,467	918
13	Barley for grain, area - Orge-grain, superficie	ac.	26,090	53,237
14		ha.	10 558	21 544
15		No nbre	511	691
16 ·	Mixed grains, area - Mélanges de céréales-grain, superficie	ac.	82,800	84,547
17		ha.	33 508	34 215
18		No nbre	1,683	1,487
19	Corn for grain, area - Maïs-grain, superficie	ac.	649	289
20		ha.	263	117
21		No nbre	55	45
22	Rye, total area - Seigle-grain, superficie totale	ac.	934	2,423
23		ha.	378	981
24		No nbre	26	78
25	Buckwheat, area - Sarrasin, superficie	ac.	233	62
26		ha.	94	25
27		No nbre	27	16
28 29 30	Flaxseed, area - Lin, superficie	ac. ha. No nbre	-	- - -
31 32 33	Soybeans, area - Soja, superficie	ac. ha. No nbre		103 42 12
34 .35 36	Sunflowers, area - Tournesol, superficie	ac. ha. No nbre	11 4 2	1 1
37 38 39	Rapeseed, area - Colza, superficie	ac. ha, No nbre		3 1 1

Tableau 1. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981 - suite

_	Value of agricultural products sold - Valeur des produits agricoles vendus s de \$2,500 \$2,500 - 9,999 \$10,000 - 24,999 \$25,000 and over - et plus							
	er - et plus	\$25,000 and ov	24,999	\$10,000 -	9,999	\$2,500 -	de \$2,500	Under - Moins
	1981	1976	1981	1976	1981	1976	1981	1976
	103,410	69,906	32,704	47,123	38,776	60,288	23,624	50,160
	41 849	28 290	13 235	19 070	15 692	24 398	9 560	20 299
	88,203	58,452	26,595	38,867	30,287	48,146	16,612	39,006
	35 694	23 655	10 763	15 729	12 257	19 484	6 723	15 785
	15,207	11,454	6,109	8,256	8,489	12,142	7,012	11,154
	6 154	4 635	2 472	3 341	3 435	4 914	2 838	4 514
	6,931	10,773	530	2,373	445	2,511	221	540
	2 805	4 360	214	960	180	1 016	89	218
	156	236	47	156	51	160	20	66
	19,713	15,799	5,547	10,301	5,233	12,754	2,634	7,733
	7 978	6 394	2 245	4 169	2 118	5 161	1 066	3 129
	359	255	172	260	227	470	160	482
	47,817	19,838	3,129	3,416	1,918	2,589	373	247
	19 351	8 028	1 266	1 382	776	1 048	151	100
	497	255	104	137	68	88	22	31
•	59,063	39,902	13,024	21,755	9,454	16,007	3,006	5,136
	23 902	16 148	5 271	8 804	3 826	6 478	1 216	2 078
	678	434	313	470	342	494	154	285
	218	334	29	117	37	168	5	30
	88	135	12	47	15	68	2	12
	20	17	9	13	12	19	4	6
	2,342	432	19	153	46	338	16	11
	948	175	8	62	19	137	6	4
	62	14	4	5	7	6	5	1
	30	71	3	21	16	40	13	101
	12	29	1	8	6	16	5	41
	4		2	3	5	8	5	12
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	85 35 9	- - -	18 7 3	- -	- - -	- - -	- - -	- - -
	1 1	- -	: :	- - -	- -	- - -	- - -	11 4 2
	- -	- -	- -	<u>-</u>	- -	-	3 1 1	

Table 1. Selected Data for Farms Classified by Sales Class, 1976 and 1981 - continued

	Item - Détail	Unit - Unité	All Far Toutes les	
No.			1976	1981
	Crops - concluded - Cultures - fin		,,	
1 2 3	Mustard seed, area - Moutarde, superficie	ac. ha. No nbre	11 4 2	- -
4	Corn for silage, area - Mais à ensilage, superficie	ac.	11,496	6,313
5		ha.	4 652	2 555
6		No nbre	643	332
7	Tame hay, total area - Foin cultivé, superficie totale	ac.	137,899	123,754
8		ha.	55 806	50 081
9		No nbre	3,010	2,369
10	Oats for fodder, area - Avoine pour fourrages, superficie	ac.	2,370	1,317
11		ha.	959	533
12		No nbre	134	66
13	Other fodder crops, area - Autres cultures fourragères, superficie	ac.	1,659	2,266
14		ha.	671	917
15		No nbre	59	101
16	Potatoes, area - Pommes de terre, superficie	ac.	51,620	63,878
17		ha.	20 890	25 851
18		No nbre	1,097	823
19	Tobacco, area - Tabac, superficie	ac.	3,457	4,018
20		ha.	1 399	1 626
21		No nbre	61	62
22 23 24	Sugar beets for sugar, area - Betteraves sucrières cultivées pour le sucre, superficie	ac. ha. No nbre	497 201 20	:
25	Dry field peas, area - Pois secs de grande culture, superficie	ac.	990	370
26		ha.	401	150
27		No nbre	40	16
28	Ory field beans, area - Haricots secs de grande culture, superficie	ac.	580	226
29		ha.	235	91
30		No nbre	11	2
31	Tree fruits, area - Arbres fruitiers, superficie	ac.	131	124
32		ha.	53	50
33		No nbre	17	25
34	Small fruits, area - Petits fruits, superficie	ac.	899	1,007
35		ha.	364	407
36		No nbre	103	119
37	Vegetables, area - Légumes, superficie	ac.	5,765	4,123
38		ha.	2 333	1 668
39		No nbre	153	230

Tableau 1. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981 - suite

					tural products so			
	ver - et plus	\$25,000 and o	24,999	\$10,000 -	9,999	\$2,500 -	de \$2,500	Under - Moins
1	1981	1976	1981	1976	1981	1976	1981	1976
-			- - -	- - -	- - -	· 10 4 1		1 .
7	5,280	7,067	658	2,493	310	1,597	65	339
	2 137	2 860	266	1 009	125	646	26	137
	237	241	54	206	35	149	6	47
9	76,304	46,502	18,845	31,052	19,110	34,889	9,495	25,456
	30 879	18 819	7 626	12 566	7 734	14 119	3 842	10 302
	987	564	455	640	571	915	356	891
3	626	294	134	245	301	931	256	900
	253	119	54	99	122	377	104	364
	17	19	7	13	23	38	19	64
3 1	1,627	786	305	295	204	306	130	272
	658	318	123	119	83	124	53	110
	63	15	16	12	12	17	10	15
5 :	59,916	41,689	2,662	5,647	1,144	3,472	156	812
	24 246	16 871	···1 077	2 285	463	1 405	63	329
	537	368	150	313	107	282	29	134
2 1	3,908 1 582 60	3,345 1 354 57	45 18 1	56 23 2	65 26 1	55 22 1	- -	1 1
	- -	168 68 4	- - -	5 2 1	- - -	301 122 11	- - -	23 9 4
3 2	370	859	-	77	-	50	-	4
	150	348	-	31	-	20	-	2
	16	24	-	9	-	6	-	1
. 12	225 91 1	383 155 5		· 83 34 2	- - -	110 44 3	1 1	4 2 1
3	54	30	18	43	13	14	38	44
	22	12	7	17	5	6	15	18
	4	1	2	4	6	4	13	` 8
. 3	497	427	161	123	154	163	193	186
	201	173 -	65	50	62	66	78	75
	34	22	21	17	27	28	37	36
3	3,665	5,040	250	432	131	220	75	74
	1 483	2 040	101	175	53	89	30	30
	87	37	47	29	54	54	42	33

Table 1. Selected Data for Farms Classified by Sales Class, 1976 and 1981 - concluded

	Item - Détail	Unit	All F Toutes le			
		Unité	1976 1			
No.						
	Livestock and Poultry - Bétail et volaille					
1 2	Cattle, total number - Bovins, nombre total	No nbre	110,396 2,921	102,454 2,310		
3	Cows, mainly for dairy purposes - Vaches, principalement pour la production laitière	n n	25,611 1,732	24,106 1,176		
5	Pigs, total number - Porcs, nombre total	it it	78,691 1,169	116,843 1,062		
7	Sheep, total number - Moutons, nombre total	# H	6,272 139	7,619 140		
9 10	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total Farms reporting - Fermes déclarantes	11	268,252 887	222,729 694		
11 12	Turkeys - Dindons	11	875 10	2,957 53		
13 14	Geese - Oies	11	5,143 167	4,996 151		
15 16	Ducks - Canards	11	1,925 161	2,727 172		
	Farm machinery - Machines agricoles		,			
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Automobiles, number - nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Farm trucks, number - Camions de ferme, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Tractors, all, number - Tous tracteurs, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Grain combines, all, number - Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Swathers, all, number - Toutes andaineuses, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Balers, all, number - Toutes presses, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Forage crop harvesters, number - Récolteuses de fourrage, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	3,829 2,922 3,624 2,444 5,857 3,336 1,287 1,230 129 125 1,953 1,931 354 335	3,670 2,543 4,099 2,320 5,804 2,864 1,161 1,121 220 201 1,896 1,815 407 384		
31	Farm Capital - Biens capitaux Total capital value - Valeur totale des biens	\$	326,480,636	699,470,045		
32 33 34	Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	11	218,193,757 75,180,649 33,106,230	478,844,864 148,971,254 71,653,927		
	Hired Agricultural Labour - Main-d'oeuvre agricole engagée		·	·		
35 36	Total weeks of paid labour - Nombre total de semaines de travail rémunéré	wk sem No nbre	72,220 1,493	80,656 1,628		
	Off-farm work - Travail hors exploitation					
37 38	Total days of paid off-farm work - Total de jours de travail hors exploitation rémunéré	day - jour No nbre	216,924 1,346	185,000 1,141		

Tableau 1. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981 - fin

T		rendus	roduits agricoles v	old - Valeur des p	ultural products so	Value of agric		
1	ver - et plus	\$25,000 and o	24,999	\$10,000	- 9,999	\$2,500	s de \$2,500	Under - Moir
N ₀	1981	1976	1981	1976	1981	1976	1981	1976
1 2	65,541	41,154	17,213	29,138	14,069	28,490	5,631	11,614
	901	525	459	642	593	936	357	818
3 4	x	10,785	2,929	8,309	x	5,025	520	1,492
	611	362	230	484	223	547	112	339
5	92,351	55,036	14,491	11,786	8,481	9,627	1,520	2,242
	447	297	257	304	252	368	106	200
7 8	1,282	1,028	2,004	1,201	2,650	2,023	1,683	2,020
	19	11	23	16	47	42	51	70
9	184,280	201,624	×	28,291	×	23,727	x	14,610
	206	106	139	178	190	289	159	314
11	x 12	<u>-</u>	450	834	×	12	147	29
12			13	5	12	2	16	3
13	1,071	342	1,633	1,682	1,711	2,014	581	1,105
14	26	11	32	27	53	59	40	70
15	594	131	328	466	1,156	634	649	694
16	· · 38	9	27	31	56	50	51	71
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1,747 1,127 2,730 1,152 3,337 1,235 690 658 127 109 905 842 319 300	1,025 681 1,561 683 2,011 728 471 433 49 47 493 479 186	606 452 555 448 952 533 212 208 34 34 384 375 50	768 612 697 558 1,305 701 369 362 29 27 513 508 103	781 559 514 439 978 664 191 187 37 36 413 407 31	1,004 806 800 691 1,456 993 321 312 31 609 606 49 48	536 405 300 281 537 432 68 68 22 22 194 191 7	1,032 823 566 512 1,085 914 126 123 20 20 338 338 16
31	498,969,888	154,704,761	81,475,918	66,645,276	79,123,228	63,184,217	39,811,011	41,946,382
32	337,208,231	98,995,447	54,538,050	43,785,416	57,008,603	43,160,780	30,089,980	32,252,114
33	113,799,608	41,129,646	15,778,312	14,696,348	13,247,756	12,621,358	6,145,578	6,733,297
34	47,962,049	14,579,668	11,159,556	8,163,512	8,956,869	7,402,079	3,575,453	2,960,971
35	72,454	59,261	5,118	6,851	2,151	4,391	933	1,717
36	1,013	. 589	294	381	238	352	83	171
37	28,527	12,425	34,021	24,959	67,921	71,637	54,531	107,903
38	226	105	239	201	386	446	290	594

Table 2. Selected Variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 2. Certaines variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981

	bleau 2. Certaine	s variables, 1951, 1	961, 1971, 1976, 19	981		
Item - Détail	Unit - Unité	1951	1961	1971	1976	1981
Farms - Fermes						
Total number of farms - Nombre total de fermes	No nbre	10,137	7,335	4,543	3,677	3,154
Operators - Exploitants						
Residence of farm operators - Résidence des exploitants agricoles:						
Total number residing on farm operated - Nombre total résidant dans la ferme exploitée	No nbre	::	7,127 6,956	4,353 4,285	3,540 3,480	3,025 2,974
5 - 8 " "	11		114 57	45 23	40 20	31 20
Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	11		208	190	137	129
Type of Organization - Forme juridique:						
Individual or family farm - Ferme individuelle	No nbre			4,174(1)	3,413(1)	2,639
Partnership - Société en nom collectif: - with a written agreement - avec convention	140 11010		••	4,174(1)	3,413(1)	2,000
écrite	No nbre			265	100	168 211
Legally constituted company - Compagnie juridiquement constituée: - Family - Famille	n n			85	142	119
- Other - Autre Other type - Autre genre	"			11	8	6 11
Areas - Superficies						
. Total land area - Superficie totale de la terre	ac.	1,399,040	1,399,040	1,399,040	1,399,040	1,399,040
Total area of farms - Superficie totale des fermes	ha. ac. ha.	566 171 1,095,304 443 254	566 171 960,157 388 562	566 171 774,630 313 482	566 171 731,035 295 839	566 171 699,367 283 024
Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:						
Improved land - Terre améliorée	ac. ha.	645,795 261 344	579,558 234 539	494,131 199 968	503,558 203 783	500,853 202 688
Under crops - En culture	ac.	426,210 172 481	391,112 158 277	351,384 142 200	391,534 158 448	391,118 158 280
Pasture - Pâturage	ac.	172 481 197,937 80 102	167,913 67 952	114,271 46 244	95,787 38 764	89,521 36 228
Summerfallow - Jachères	ha. ac.	1,806	2,532	9,186	5,791	7,481
Other improved land - Autre terre améliorée	ha. ac.	731 19,842	1 025 18,001	3 717 19,290	2 343	3 027 12,733
Unimproved land - Terre non améliorée	ha. ac.	8 030 449,509	7 285 380,599	7 806 280,499	4 227 227,477	5 153 198,514
Woodland - Terre à bois	ha. ac.	181 910 346,191	154 023 296,759	113 514 210,911	92 057 184,471	80 336 161,697
Other unimpraved land - Autre terre nan améliarée	ha. ac. ha.	140 098 103,318 41 811	120 094 83,840 33 929	85 353 69,588 28 161	74 653 43,006 17 404	65 436 36,817 14 899
 Includes partnerships without a written agreement Cor 	norend les sociét	es en nom collectif	sans convention éc	crite.		

⁽¹⁾ Includes partnerships without a written agreement. - Comprend les sociétés en nom collectif sans convention écrite.

Table 2. Selected Variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981 - Concluded Tableau 2. Certaines variables 1951, 1961, 1971, 1976, 1981 - fin

ltem - Détail	Unit - Unité	1951	1961	1971	1976	1981
Areas - Superficies						
Land area sprayed or dusted - Superficie pulvérisée ou poudrée		•				
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre			2,790		2,243
For control of insects and disease - Contre les insectes et les maladies	ac.			64,040		79,035
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre		::	25 916 1,761	::	31 984 967
For control of weeds and bush - Contre les mauvaises herbes et les broussailles	ac.			107 700		
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre	::	::	106,608 43 143 2,075	::	202,104 81 789 2,024
Capital - Biens capitaux						
otal capital value - Valeur totale des biens	\$	87,153,205	96,296,500	161,894,300	326,480,636	699,470,045
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	п	47,843,719	52,500,800	102,090,200	218,193,757	478,844,864
Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel	п	16,261,195	26,856,300	38,273,000	75,180,649	148,971,254
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille		23,048,291	16,939,400	21,510,660	33,106,230	71,653,927
Forest products and maple tappings - Produits de la forêt et entailles d'érables						
Value of forest products sold - Valeur des produits forestiers vendus	\$ No nbre	282,570	299,946 . ••	164,460 378	::	363,221 253
Number of taps on maple trees - Nombre d'entailles d'érables	11	213	:	-	::	437 15
Hired agricultural labour - Main-d'oeuvre agricole engagée						
Total weeks of paid labour - Total de semaines de travail rémunéré	"	::	71,670 4,040	95,849 2,203	72,220 · 1,493	80,656 1,628
Off- farm work - Travail hors exploitation						
Total days of paid off- farm work - Total, jours de travall hors exploitation rémunéré	, n	::	356,453 2,470	244,848 1,637	216,924 1,346	185,000 1,141
Selected expenditures - Certaines dépenses						
Rent, total - Loyer, total	\$ No nbre		91,750 640	400,640 808	::	::
Cash wages - Salaires versés	\$ No nbre		2,160,230 4,049	4,155,400 2,198		14,294,508
Feed and supplements - Aliments du bétail et compléments	\$ No nbre	 	3,645,700 6,203	5,687,390 3,241	::	1,628 19,888,232 2,382

Table 3. Farms Classified by Sales Class, 1971, 1976, 1981

Tableau 3. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1971, 1976, 1981

	Sales Class - Number of farms Catégorie des ventes - Nombre de fermes Number de fermes		1976		1981		
-			%	Number of farms - Nombre de fermes	%		
otal number of farms - Nombre total des fermes	4,543	100.0	3,677	100.0	3,154	100.0	
Total value of agricultural products sold - Valeur totale des produits agricoles vendus:							
\$250,000 and over - et plus] 115	2.5	} 149 224	4.0 6.1	82 299 414	2.6 9.5 13.1	
25,000 - 49,999	221 673 909 862	4.9 14.8 20.0 19.0	367 727 543 514	10.0 19.8 14.8 14.0	473 569 386 362	15.0 18.0 12.2 11.5	
under \$2,500 - moins de \$2,500	1,755	38.6	1,146	31.1	569	18.1	
Institutional farms - Fermes d'institution	8	0.2	7	0.2	(1)		

⁽¹⁾ In 1981 all institutional farms are included in their specific sales class. - En 1981 toutes les fermes d'institution sont comprises dans leur catégorie spécifique de ventes.

4-1

Table 4. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1971, 1976, 1981

Tableau 4. Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit, 1971, 1976, 1981

	1071(2)		1976(1)		1981	
	1971(1)		1976(1)	<u>.</u>		
Product type			Farms with sales of \$2500 or more	%	Farms with sales of \$2500 or more -	%
Genre du produit	Fermes déclarant des ventes de \$2500 ou plus		Fermes déclarant des ventes de \$2500 ou plus		Fermes déclarant des ventes de \$2500 ou plus	
otal farms with sales of \$2,500 or more -						
Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	2,780	100.0	2,524	100.0	2,585	100.0
Dairy - Laitières	629	22.6	846	33.5	768	29.7
Cattle - Bovins	372	13.4	334	13.2	547	21.2
Hogs - Porcs	259	9.3	216	8.6	255	9.9
Poultry - Volaille	21	0.8	19	0.8	26	1.0
Wheat - Blé	-	-	13	0.5	5	0.2
Small grains (excluding wheat farms) - Menus grains (sans les fermes à blé)	11	0.4	126	5.0	85	3.3
Field crops, other than small grains - Grandes cultures, autres que menus grains	616	22.2	471	18.7	462	17.9
Fruits and vegetables - Fruits et légumes	26	0.9	30	1.2	53	2.0
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses			21	0.8	88	3.4
l_ivestock combination - Combinaison de bétail			319	12.6	204	7.9
Field crops combination - Combinaison de grandes cultures	16	0.6	77	3.0	48	1.8
Other combinations - Autres combinaisons.	67	2.4	52	2.1	44	1.7
	1		es dinstitution on 19	1	1076	

⁽¹⁾ Excludes 776 institutional farms in 1971 and 771 in 1976. - Exclut 776 fermes d'institution en 1971 et 771 en 1976.

Table 5. Farms Classified by Size of Farm and Age of Operator, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 5. Fermes classées selon la taille de la ferme et l'âge de l'expoitant, 1961, 1971, 1976, 1981

	196	51	19	71	197	76 ·	198	1
Item - Détail	Number - Nombre	%	Number - Nombre	%	Number - Nombre	%	Number - Nombre	· %
Total number of farms - Nombre total de fermes	7,335	100.0	4,543	100.0	3,677	100.0	3,154	100.0
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme: Under 3 acres - moins de 3 acres 3 - 9 acres . 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres and over - et plus	51 91 1,414 2,845 1,398 863 558 86 17 9	0.7 1.2 19.3 38.8 19.1 11.8 7.6 1.2 0.2	33 58 660 1,447 835 653 611 145 62 19 12 8	0.7 1.3 14.5 31.8 18.4 14.4 13.4 3.2 1.4 0.4 0.3	34 60 575 961 562 549 585 207 76 40 18	0.9 1.6 15.7 26.1 15.3 14.9 15.9 5.6 2.1 1.1 0.5 0.3	77 72 423 735 457 414 577 217 87 57 24	2.4 2.3 13.4 23.3 14.5 13.1 18.3 6.9 2.8 1.8 0.8 0.4
Operators classified by age - Exploitants classées selon l'âge: Operators reporting - Exploitants déclarant	7,335	100.0	4,543	100.0	3,677	100.0	3,154	100.0
15 - 19 years - ans	172 867 1,479	2.3 11.8 20.2	96 549 931	2.1 12.1 20.5	68 485 769	1.9 13.2 20.9	10 109 214 309 306 361	0.3 3.5 6.8 9.8 9.7
49 - 49 " " 50 - 54 " " " 55 - 59 " " " 60 - 64 " " " 65 - 69 " " " 70 years and over - ans et plus	811 761 607 702	11.0 10.4 8.3 9.6	1,186 650 490 309 332	26.1 14.3 10.8 6.8 7.3	949 454 412 277 263	25.8 12.3 11.2 7.5 7.2	380 406 369 300 212 178	12.1 12.9 11.7 9.5 6.7 5.6

6-1

Table 6. Machinery and Equipment on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 6. Machines et matériel dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981

Item - Détail	Unit - Unité	1961	1971	1976	1981
Automobiles, number - nombre	No nbre	4,713 4,373	4,112 3,412	3,829 2,922	3,670 2,543
Farm trucks, number - Camions de ferme, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes	11	3,253 3,011	3,055 2,435	3,624 2,444	4,099 2,320
Tractors, all, number - Tous tracteurs, nombre	11	5,713 5,116	5,865 3,993	5,857 3,336	5,804 2,864
Grain combines, all, number - Toutes moissonneuses- batteuses, nombre	11	644 640	1,237 1,208	1,287 1,230	1,161 1,121
Swathers, all, number - Toutes andaineuses, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes	11	••	104 98	129 125	· 220 201
Balers, all, number - Toutes presses, nombre	"	1,047 1,046	1,964 1,953	1,953 1,931	1,896 1,815
Forage crop harvesters, number - Récolteuses de fourrage, nombre	11	74 72	146 133	354 335	407 384

Table 7. Area of Crops on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 7. Superficie des cultures dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981

Item - Détail	Unit - Unité	1961	1971	1976	1981
Wheat, total - Blé, total	ac.	4,056	6,609	16,197	8,127
Wheat, spring sown - Blé de printemps	ha. ac.	1 641 3,662	2 675 5,788	6 555	3 289 7,313
Wheat, durum - Blé durum	ha. ac.	1 482 109	2 342 309	6 273 390	2 959
Wheat, winter - Blé d'hiver	ha. ac. ha.	44 285 115	125 512 207	158 307 124	814 329
Dats for grain - Avoine-grain	ac.	97,705	50,313 20 361	46,587 18 853	33,127 13 406
Barley for grain - Orge-grain	ha. ac.	39 540 1,168	32,134 13 004	26,090 10 558	53,237 21 544
Aixed grains - Mélanges de céréales-grain	ha. ac.	473 52,096	71,408	82,800	84,547 34 215
Corn for grain - Máis-grain	ha. ac. ha.	21 082 103 42	28 898 131 53	33 508 649 263	289 117
Rye for grain, total - Seigle-grain, total	ac. ha.	167 68	163 66	934 378	2,423 981
Rye for grain (fall sown) - Seigle-grain d'automne	ac.	128 52	138 56	934 378	2,294 . 928
Rye for grain (spring sown) - Seigle-grain de printemps	ac.	39 16	25 10	-	129 52
Buckwheat - Sarrasin	ac.	209	140	233	62
Flaxseed - Lin	ha. ac.	85 3	57	94	25 -
Soybeans - Soja	ha. ac.	1 -	-	-	103
Sunflowers - Tournesol	ha. ac. ha.	-	-	11 4	42 1
Rapeseed - Colza	ac. ha.	-	-	-	3
Mustard seed - Moutarde	ac. ha.	:	-	11 4	-
Corn for silage - Mais à ensilage	ac. ha.	1,275 516	2,698 1 092	11,496 4 652	6,313 2 555
Tame hay, total - Foin cultivé, total	ac. ha.	178,555 72 259	128,410 51 966	137,899 55 806	123,754 50 081
Alfalfa and alfalfa mixtures - Luzerne et mélanges à la luzerne	ac.	21,577	21,491	17,947	15,546
All other tame hay - Tout autre foin cultivé	ha. ac. ha.	8 732 156,978 63 527	8 697 106,919 43 269	7 263 119,952 48 543	6 291 108,208 43 790
Oats for fodder - Avoine pour fourrages	ac.	2,181	1,944 787	2,370 959	1,317 533
Other fodder crops - Autres cultures fourragères	ac.	578 234	1,369 554	1,659 671	2,266 917
Potatoes - Pommes de terre	ha. ac.		46,752 18 920	51,621 20 890	63,878 25 851
Tobacco - Tabac	ha. ac. ha.	100 40	3,254 1 317	3,457 1 399	4,018 1 626
Sugar beets for sugar - Betteraves sucrières cultivées pour le sucre	ac.	35 14	-	497 201	.
Dry field peas - Pois secs de grande culture	ha. ac.	152 61	813 329	990 401	370 150
Dry field beans - Haricots secs de grande culture	ha. ac. ha.	. 92 37	361 146	580 235	22 <i>6</i> 91
Nursery Products - Produits de pépinière	ac.	29 · 12	23	34 14	20
Greenhouses - Serres	sq. ft pi. car. m ²	28,909(1)	64,000(1)	94,809(1)	329,082 30 57
Mushroom houses - Champignonnières	sq. ft pi. car.	2 686	5 950	8 808	•

⁽¹⁾ Includes mushrooms. - Comprend les champignons.

Table 8. Vegetables, Small Fruits and Tree Fruits on Farms, 1961, 1971, 1981

Tableau 8. Légumes, petits fruits et arbres fruitiers dans les fermes, 1961, 1971, 1981

l'ableau B. Légumes, petits fruits et arbres fruitiers dans les fermes, 1961, 1971, 1981								
Item - Détail	Unit Unité	1961	1971	1981				
Vegetables - Légumes:			į					
Total area - Superficie totale	ac.	1,174	3,582	4,123				
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre	475 437	1 449 352	1 668 230				
Asparagus, area - Asperges, superficie	ac.	3	2	3				
Beans (wax, green or snap), area - Haricots (jaunes ou verts), superficie	ha.	1 205	1 6	1 12				
Beets, area - Betteraves, superficie	ha. ac.	83 17	2 74	5 183				
Broccoli, area - Brocoli, superficie	ha. ac.	7 61	30 97	74 72				
Cabbage, area - Choux, superficie	ha. ac.	25 70	39 53	29 209				
Carrots, area - Carottes, superficie	ha. ec.	28 41	21 203	84 225				
Cauliflower, area - Choux-fleurs, superficie	ha. ac.	17 53	82 20	91 101				
Cucumbers, area - Concombres, superficie	ha. ac. ha.	21 130 53	8 23 9	41 53 21				
Green peas, area - Pois verts, superficie	ac.	403	2,225	2,271				
Lettuce, area - Laitue, superficie	ha. ac.	163 12	900 11	919 46				
Onions (dry), area - Oignons (secs), superficie	ha. ac.	5	4 8	18 37				
Rutabagas (turnips), area - Rutabagas (nevets), superficie	ha. ac. ha.		3 	15 597 241				
Sweet corn, area - Mais sucré, superficie'	ac.	37	34	74				
Tomatoes, area - Tomates, superficie	ha. ec.	15	14 9	30 8				
Other, area - Autres, superficie	ha. ac. ha.	132 53	817 331	3 227 92				
Small fruits - Petits fruits:								
Total area - Superficie totale	ac.	1,469	684	1,007				
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre	594	277 127	407 119				
Strawberries, area - Fraises, superficie	ac.	682	453	419				
Grapes, area - Raisin, superficie	ha. ac.	276	183 1	169				
Other, area - Autres, superficie	ha. ac. ha.	- 787 318	230 93	587 237				
ree fruits - Arbres fruitiers:								
Total area - Superficie totale	ac.	187	168	124				
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre	76	68 26	50 25				
Apple, area - Pommes, superficie	8C.		. 107	77.				
Number of apple trees - Nombre de pommiers	ha. No nbre	8,001	43 6,610	- 31 4,332				
Pear, area - Poires, superficie								
i di	ac. ha.		6 2	8 3				
Number of pear trees - Nombre de poiriers	No nbre	451	443	586				
Plum and prune, area - Prunes, superficie	ac. ha.		46 19	30 12				
Number of plum and prune trees - Nombre de pruniers	No nbre	921	3,993	2,732				
Cherry (sweet), area - Cerises (douces), superficie	ac. ha.		1	2				
Number of cherry trees - Nombre de cerisiers	No nbre	. 173	218	126				
Cherry (sour), area - Cerises (aigres), superficie	ac. ha.		6 2	4 2				
Number of cherry trees - Nombre de cerisiers	No nbre	741	446	206				
Peach, area - Pêches, superficie	ac. ha.	. ::		. ::				
Number of peach trees - Nombre de pêchers	No nbre	. 8	32	14				
Apricot, area - Abricots, superficie	ec. he.	::						
Number of apricot trees - Nombre d'abricotiers		•••		-				

Table 9. Livestock and Poultry on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 9. Bétail et volaille dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981

Unit	,			1
Unité	1961	1971	1976	1981
No nbre	121,059 6,549	106,062 3,692	110,396 2,921	102,454 2,310
11 11 .	39,589 5,429	28,174 9,745	25,611 14,745	24,106 11,038
11	18,487	16,042	18,234	19,990
"	23,604	21,967	24,674	19,550
11	1,664	1,749	1,954	1,374
11	32,286	28,385	25,250	26,396
11	54,873 3,874	100,936 2,046	78,691 1,169	116,843
"	23,926 964	8,484 241	6,272 139	7,619 140
11	7,867 4,836	2,941 1,532		2,317 687
No nbre	509,277 4,230	268,642 1,235	268,252 887	222,729 694
"	11,541 16	791 6	875 10	2,957 53
"	5,699 441	4,955 178	5,143 167	4,996 151
	2,542 430	2,328 197	1,925 161	2,727 172
	No nbre	No nbre 121,059 6,549 " 39,589 5,429 " 18,487 " 23,604 " 1,664 " 32,286 " 54,873 3,874 " 23,926 964 " 7,867 4,836 No nbre 509,277 4,230 " 11,541 " 5,699 " 441	No nbre	No nbre

Table 10. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1976 and 1981

Tableau 10. Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1976 et 1981

	1	.976	1981		
Item - Détail	Farms	Head	Farms	Head	
	Fermes	Bêtes	Fermes	- Bêtes	
		number - no	mbre		
Cattle - Bovins:		1	t	1	
Farms reporting - Fermes déclarantes	2,921	110,396	2,310	102,454	
3 - 7 " "	82 244	133 1,234	. 53 176	876	
8 - 12 " "	300	3,018	216	2,218	
13 - 17 " "	274	4,098	205	3,059	
77 /9 "	748	18,446	518	12,781	
48 - 62 " "	503 326	19,975 17,816	355 264	14,144	
63 - 77 " "	176	12,214	179	14,395	
78 - 122 " "	197	19,119	244	23,194	
123 - 177 " "	39	5,678	69	10,017	
270	26	5,588	18	×	
528 animals and over - animaux et plus	4 2	1,174	10	3,351 ×	
	-	1,707		^	
Dairy Cows - Vaches laitières:					
Farms reporting - Fermes déclarantes	1,732 290	25,611	1,176	24,106	
3 - 7 " " " "	319	379 1,614	172 152	214 762	
8 - 12 " " "	355	3,505	160	1,559	
13 - 17 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	234	3,471	118	x	
. 10 - 72	360	8,549	329	8,109	
48 - 62 " " " "	123 31	4,719	156 57	6,049	
63 - 77 " " " "	7	1,646	19	3;096 x	
78 - 92 " " " "	8	650	ĺ	567	
93 dairy cows and over - vaches laitières et plus	5	605	6	687	
Pigs - Porcs:					
Farms reporting - Fermes déclarantes	1,169	78,691	1,062	116,843	
1 - 17 pigs - porcs	554	3,582	384	2,382	
18 - 32 " "	180	4,427	122	2,964	
48 - 62 " "	98 60	3,879 3,246	100 71	3,891	
63 - 77 " "	47	3,253	44	, , , , ,	
78 - 122 " "	77	7,439	92	×	
127	38 44	5,463	62	x	
178 - 272 " "	44	9,638 16,551	63	13,918 27,022	
528 - 872 " "	20	13,113	38	27,022 X	
873 - 1,127 " "	3	2,800	11	10,840	
1,128 pigs and over - porcs et plus	4	5,300	4	5,270	
Sheep - Moutons:					
Farms reporting - Fermes déclarantes	·139	6,272	140	7,619	
1 - 2 sheep - moutons	6	8	10	14	
3 - 7 " "	16	83	10	45	
8 - 12 " "	12 10	112 153	7 9.	76 135	
18 - 32 " "	28	711 .	24	597	
33 - 47 " "	19	750	28	1,095	
48 - 62 " "	26	1,436	20	1,113	
63 - // " "	7 8	509 753	10	700	
	ם 1	1	6 6 8	1,222	
123 - 177 " "		1 1	, , ,	1 1,444	
178 - 272 " "	} 5	909	[6		
127 - 177	} 5 1 1	909 300 548	[6 2	1,280 ×	

Table 10. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1976 and 1981

Tableau 10. Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1976 et 1981

·	1	976	1981	
	Farms	Birds	Farms	Birds
Item - Détail	- Fermes	- Oiseaux	- Fermes	- Oiseaux
	number - nombre			
Chickens - Poulets: Layers - Pondeuses: Farms reporting - Fermes déclarantes 1 - 17 layers - pondeuses 18 - 47 " " 48 - 122 " " 123 - 177 " " 178 - 272 " " 273 - 527 " " 528 - 972 " " 973 - 2,027 " " 2,028 - 4,972 " " 4,973 - 9,977 " " 9,978 - 20,022 " "	814 348 237 107 40 26 30 10 7 3	139,467 3,505 6,220 7,965 5,750 5,595 11,307 6,745 10,050 6,380 9,000 66,950	584 256 170 67 23 15 19 12 8 7	168,035 2,564 4,422 4,604 3,435 3,285 6,160 8,945 13,846 × 90,082
20,023 layers and over - pondeuses et plus	- 51	109,010	- 48	148,345
Non-registered flocks - Troupeaux non-enregistrés	763	30,457	536	19,690

⁽¹⁾ Includes all flocks (including hatchery supply flocks) with more than 300 laying hens. Comprend tous les troupeaux (incluant les troupeaux d'approvisionnement de couvoirs) avec plus de 300 pondeuses.

Table 11. Farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1976 and 1981

Tableau 11. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1976 et 1981

		1976 . 1981		
Item - Détail	Farms - Fermes	Acres	Farms - Fermes	Acres
		number -	nombre	
Wheat (spring sown) - Blé de printemps:				
Farms reporting - Fermes déclarantes	587 131	15,500 334	257 76	7,313 187
5 - 7 "	78	449	39	220
8 - 12 "	108	1,073	37	357
13 - 17 "	41	618	17	248
18 - 32 "	100	2,429	37	874
33 - 47 " 48 - 72 "	60 26	2,409 1,437	11 11	417 627
73 - 127 "	26	2,560	20	1,973
128 - 192 "	8	1,159	4	631
193 - 277 "	6	1,435	2	459
278 acres and over - et plus	3	1,597	3	1,320
Dats for grain - Avoine-grain:				
Farms reporting - Fermes déclarantes	1,467	46,587	918	33,127
1 - 4 acres	55	168	24	63
5 - 7 " 8 - 12 "	93 230	553 2,325	62 127	367
13 - 17 "	175	2,610	88	1,272 1,317
18 - 32 "	464	11,222	257	6,270
33 - 47 "	189	7,464	136	5,358
48 - 72 "	151	8,628	129	7,325
73 - 127 "	79	7,319	64	5,890
128 - 192 "	16 15	2,351 3,947	23	3,370
	17	7,747		1,895
earley for grain - Orge-grain: Farms reporting - Fermes déclarantes	511	26,090	691	53,237
1 - 4 acres	40	104	12	29
5 - 7 "	51	287	43	255
8 - 12 "	89	891	80 .	819
13 - 17 "	43	635	41	61]
10 - 74	95 47	2,335	124	2,983
48 - 72 "	47	1,831 2,698	81 90	3,16
73 - 127 "	48	4,820	106	5,429 10,076
128 - 192 "	18	2,808	51	7,817
193 acres and over - et plus	33	9,681	. 63	22,06
fixed grains for grain - Mélanges de céréales-grain: Farms reporting - Fermes déclarantes	1 (07	02.000	1 607	04 54
1 - 4 acres	1,683	82,800 94	1,487 21	84,5 <u>4</u> 1
5 - 7 "	49	292	42	245
8 - 12 "	148	1,531	115	1,200
13 - 17 "	140	2,096	102	1,549
18 - 32 "	449	11,099	381	9,359
77 - 41	259	10,176	216	8,43
48 - 72 "	307 199	17,733 18,172	267 209	15,513 19,681
128 - 192 "	52	7,836	76	11,748
193 acres and over - et plus	48	13,771	58	16,754
orn for silage - Mais à ensilage:				
Farms reporting - Fermes déclarantes	643	11,496	332	6,313
1 - 7 acres	277	804	103	394
8 - 17 "	152	1,853	106	1,230
10 - 72	126	2,967	72	1,674
33 - 47 "	69	3,224 1,439	41	1,855 570
128 - 192 "	3	464	4	590 590
193 acres and over - et plus	2	745		790
•				
	į			

Table 11. Farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1976 and 1981

Tableau 11. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1976 et 1981

		1976	19	1981	
Item - Détail	Farms		Farms		
Teom Bottan	-	Acres	-	Acres	
•	Fermes		Fermes		
		number -	nombre		
Tame hay, total - Foin cultivé, total:		1 1	1	•	
Farms reporting - Fermes déclarantes	3,010	137,899	2,369	123,754	
l - 4 acres	24	71	25	67	
5 - 7 "	37	216	36	216	
8 - 12 "	161	1,616	146	1,494	
1) - 1/	177	2,668	118 605	1,790 15,376	
10 - 22	924 637	23,123 25,286	456	18,012	
// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	636	36,334	525	30,045	
48 - /2 "	316	29,006	328	30,423	
128 - 192 "	58	8,719	78	11,505	
193 - 277 "	30	6,518	37	8,068	
278 acres and over - et plus	10	4,342	15	6,758	
·		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	·	
Potatoes - Pommes de terre: Farms reporting - Fermes déclarantes	1,097	51,621	823	63,878	
1 acre	57	51	48	. 48	
2 acres	67	128	21	42	
3 - 4 acres	116	396	41	142	
5 - 6 "	121	647	51	276	
7 - 8 "	67	502	32	240	
9 - 10 "	68	660	35	344 212	
11 - 12	54	630	18 47	709	
17 -, 17	79	1,180	130	3,257	
10 - 72	143	3,490	79	3,192	
77 - 47	67 64	2,633 3,514	56	3,078	
40 - 02	33	2,282	43	3,035	
63 - 77 " 78 - 92 "	16	1,331	30	2,523	
93 - 127 "	38	4,095	55	5,988	
128 - 192 "	37	5,725	43	6,658	
193 - 277 "	35	8,095	40	9,165	
278 acres and over - et plus	35	16,262	54	24,969	
Tobacco - Tabac:					
Farms reporting - Fermes déclarantes	61	3,457	62	4,018	
l acre	2	2	-	-	
2 acres	-		;	3	
3 - 7 acres	1	3	1	_	
0 - 12	1	10 15	_	_	
17 - 17	2	58	1	22	
10 - 72	5	195	5	202	
33 - 4/ "	30	1,653	22	1,200	
63 - 77 "	12	825	22	1,533	
78 - 92 "	3	246	8	658	
93 acres and over - et plus	4	450	3	400	
Vegetables - Légumes:					
Farms reporting - Fermes déclarantes	153	5,768	230	4,123	
1 acre	38	33	87	67	
2 acres	30	58	30	54	
3 - 4 acres	26	90	28	91	
5 - 6 "	15	80	25	13.	
7 - 8 "	7	52	11	79	
9 - 10 "	6	59	4	38	
11 - 12 "	1 .	12	2	27	
13 - 17 "	3	42	14	204	
18 - 32 "	11	265	9 7	204 28:	
33 - 47 "	5	206	5	28	
48 - 62 "	3	165	5	280 340	
07 - 77	_	-	1	81	
78 - 92 "	_			2,235	
93 acres and over - et plus	8	4,706	2 1	/./>	

TABLE 12. FARMS CLASSIFIED BY SIZE; AREA AND USE OF LAND, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION TABLEAU 12. FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE: LA SUPERFICIE ET L'UTILISATION DE LA TERRE, 1981,

PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

ITEM	UNIT	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 - REGION	AGRICULTURAL REGION 2 REGION	AGRICULTURAL REGION 3 REGION
DETAIL	UNITE	PROVINCE	AGRICOLE 1	AGRICOLE 2	AGRICOLE 3
			KINGS	PRINCE	QUEENS
Farms - Fermes					
Total number of farms - Nombre total de fermes	Nonbre	3,154	586	1,084	1.484
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme:					
Under 3 acres - Moins de 3 acres	"	77 72	10 8	35 28	32 36
10- 69 "	",	423 735	57 . 121	122 231	244
130- 179 "	"	457	92	148	383 217
180- 239 " 240- 399 "	"	414 577	78 126	147 215	189 236
400- 559 "	"	217 87	57 18	88 27	72 42
760-1,119 "	"	57	10	25	22
1.120-1.599 " 1.600 acres and over - et plus	"	. 24 14	7 2	10	7
Use of land - Utilisation de la terre					
Total land area - Superficie totale de la terre	ac. ha.	1,399,040 566 171	414.080 167 572	488,960 197 875	495,000
Total area of farms - Superficie totale des fermes	ac. ha.	699.367 283 024	148,810 60 221	262.881 106 384	200 724 287,676 116 418
Use of farm land - Utilisation de la terre agricole: Improved land, area - Terre améliorée, superficie	ac. ha.	500,853 202 688	86,422 34 974	195,722 79 206	218,709 88 508
Farms reporting - Fermes déclarantes: Under 3 acres improved - Moins de 3 acres améliorées 3- 9 acres improved-améliorées	Nonbre	123 100	16 15	56 29	51 56
10- 69 " " "	"	793 852	176 157	225 269	392 426
130- 179 " " " "	",	434 308	80 45	161 115	193 148
240- 399 " " "	"	327	67	134	126
560- 759 " " "	"	105 55	15 7	45 25	45 23
760-1.119 " " " "	",	31	3	13	15
1,600 acres and over improved - et plus en améliorées.	"	16 10	4	6 6	. 6 3
Under crops, area - En culture, superficie	ac. ha.	391,118 158 280	66,777 27 024	156.217 63 219	168.124 68 037
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	2,955	556	1,003	1,396
Improved pasture, area - Pâturage amélioré, superficie Farms reporting - Fermes déclarantes	ac ha. Nonbre	89,521 36 228 2,137	14.645 5 927 382	31.764 12 854 688	43,112 17 447 1,067
Summerfallow, area - Jachères, superficie	ac.	7,481	1,892	3,342	2,247
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. Nonbre	3 027 210	766 63	1 352 61	909 86
Other improved land, area - Autre terre améliorée, superficie	ac.	12,733	3,108	4,399	5,226
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. Nonbre	5 153 1,784	1 258 365	1 780 614	2 115 805
Unimproved land, area - Terre non améliorée, superficie	ac. ha.	198.514 80 336	52.389 25 248	57.158 27 178	68.967 27 910
Woodland, area - Terre à bois, superficie	. ac.	161,697	53,572	51,993	56.132
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	65 436 2.357	21 680 490	21 041 768	22 716 1.099
Other unimproved land, area - Autre terre non améliorée, superficie	ac.	36,817	8,817	15.165	12.835
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. Nonbre	14 899 1.145	3 568 266	6 137 430	5 194 449

TABLE 13. TENURE, AGE AND RESIDENCE OF OPERATOR AND TYPE OF ORGANIZATION FOR FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

TABLEAU 13. MODE D'OCCUPATION, AGE ET RESIDENCE DE L'EXPLOITANT ET FORME JURIDIQUE POUR LES FERMES, 1981,
PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

PAR REGION AGRICOL	E ET DIVISI	ON DE RECENSEME	NT		
			AGRICULTURAL REGION 1	AGRICULTURAL REGION 2	AGRICULTURAL REGION 3
ITEM DETAIL	UNIT - UNITE	PROVINCE	REGION AGRICOLE 1	REGION AGRICOLE 2	REGION AGRICOLE 3
			KINGS	PRINCE	QUEENS
Farms - Fermes					
Total number of farms ~ Nombre totale de fermes	Nonbre	3,154	586	1,084	1,484
Operators - Exploitants					
Operators classified by age - Exploitants classés selon l'âge:					
15-19 years - ans	"	10 109	- 21	2 46	8 42
20-24 " " 25-29 " "	"	214	42	75	97
30-34 " "	" "	309	55	102 109	152
35-39 " "	"	306 361	56 65	128	168
45-49 " "	"	380	59	131	190
50-54 " "	"	406	86 67	138 127	182 175
55-59 " "	"	369 300	59	108	133
65-69 " "	"	212	38	63	111
70 years and over - ans et plus	"	178	38	. 55	85
Residence of farm operators - Résidence des exploitants agricoles:					
Total number residing on farm operated - Nombre total	. ,,	2 005	557	1 000	1 422
résidant dans la ferme exploitée9-12 months - mois	"	3,025 2,974	567 548	1,036 1,027	1,422
5-8 " "	"	31	9	6	16
4 months or less - mois ou moins	"	20	10	3	7
résidant pas dans la ferme exploitée	"	129	19	48	62
Type of organization - Forme juridique:					
Individual or family farm - Ferme individuelle ou familiale	"	2.639	493	875	1,271
Partnership - Société en nom collectif: with written agreement - avec convention écrite	и	168	32	50	86
with no written agreement - sans convention écrite Legally constituted company - Compagnie juridiquement constituée:	"	211	37	87	87
Family - Famille	"	119	23	63	33
Other - AutreOther type - Autre genre	"	6 11	1 -	3 6	2 5
Operators classified by tenure - Exploitants classés selon					
le mode d'occupation: Owner - Propriétaire	u	1,795	335	583	877
Tenant - Locataire Part owner. part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire	"	118 1,241	22 229	54 447	42 565
. Areas - Superficies					
Total area of farms - Superficie totale des fermes	ac. ha.	699,367 283 024	148,810 60 221	262,881 106 384	287.676 116 418
Area classified by tenure of operator - Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: Owner - Propriétaire	ac.	263,711	58,700	92.275	112.736
Tenant - Locataire	ha. ac.	106 720 13,329	23 755 2,843	37 342 7,402	45 623 3.084
Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire	ha. ac. ha.	5 394 422.326 170 909	1 151 87,267 35 316	2 995 163.205 66 047	1 248 171.854 69 547
Total area owned – Superficie totale possédée en propre	ac.	540.565	121.041	203.590	215.934 87 385
Total area rented - Superficie totale louée	ha. ac. ha.	218 759 158,801 64 264	48 984 27.769 11 238	82 390 59.292 23 995	71,740 29 032
					<u> </u>

TABLE 14. FARMS CLASSIFIED BY SALES CLASS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 14. FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

SALES CLASS CATEGORIE DES VENTES	UNIT - UNITE	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1	AGRICULTURAL REGION 2 REGION AGRICOLE 2	AGRICULTURAL REGION 3 - REGION AGRICOLE 3
			KINGS	PRINCE	QUEENS
Total value of agricultural products sold - Valeur totale des produits agricoles vendus	\$ Nonbre	140,369,820 3,154	23.077.147 586	57.202.899 1.084	60,089,774 1,484
\$250,000 and over - et plus. 100,000-249,999 50,000- 99,999 25,000- 49,999 10,000- 24,999 5,000- 9,999 2,500- 4,989 under - moins de \$2,500.	" " " " " " " "	82 299 414 473 569 386 362 569	11 60 68 67 96 58 78 148	41 109 161 186 179 132 111 165	30 130 185 220 294 196 173 256

TABLE 15. FARMS WITH SALES-OF \$2.500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 15. FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT,
PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

		AGRICULTURAL REGION 1	AGRICULTURAL REGION 2	AGRICULTURAL REGION 3
PRODUCT TYPE - GENRE DU PRODUIT	PROVINCE	REGION AGRICOLE 1	REGION AGRICOLE 2	REGION AGRICOLE 3
		AGRICOLE 1 AGRICOLE 2 KINGS PRINCE NUMBER - NOMBRE 2.585 438 919 768 121 251 547 93 145 255 41 86 26 4 12 5 1 1 85 18 28 462 85 255 53 14 10	QUEENS	
		NUMBER -	NOMBRE	<u> </u>
Total farms with sales of \$2,500 or more - Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	2,585	438	919	1,228
Dairy - Laitières	768	121	251	396
Cattle - Bovins	547	93	145	309
Hogs - Porcs	255	41	80	134
Poultry - Volaille	26	4	12	10
Wheat - Blé	5	1	1	3
Small grains (excluding wheat farms) - Menus grains (sans les fermes à blé)	85	18	28	39
Field crops, other than small grains - Grandes cultures, autres que menus grains	462	85	255	122
Fruits and vegetables - Fruits et légumes	53	14	10	29
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	88	23	31	34
Mixed farms - Diversifiées	296	38	106	152
Livestock combination - Combinaison de bétail	204	27	66	111
Field crops combination - Combinaison de grandes cultures	48	5	26	17
Other combinations - Autres combinaisons	44	6	14	24

TABLE 16. FIELD CROPS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 16. GRANDES CULTURES DANS LES FERMES, 1981. PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

			AGRICULTURAL REGION 1	AGRICULTURAL REGION 2	AGRICULTURAL REGION 3
ITEM OETAIL	UNIT - UNITE	PROVINCE	REGION AGRICOLE 1	REGION AGRICOLE 2	REGION AGRICOLE 3
			KINGS	PRINCE	QUEENS
Wheat, total area - Blé, superficie totale	ac.	8.127	1,121	1.251	5.755
	ha.	3 289	454	506	2 329
	Nonbre	274	51	86	137
Spring sown wheat, area - Blé de printemps, superficie Farms reporting - Fermes déclarnates	ac.	7,313	1,047	1.142	5.124
	ha.	2 959	424	462	2 074
	Nonbre	- 257	49	84	124
Durum wheat, area - Blé durum, superficie	ac. ha. Nonbre	-	- - -	- -	- - -
Utility wheat. area - Blé d'utilité générale, superficie Farms reporting - Fermes déclarantes	ac. ha. Nonbre	-	- - -	- - -	- - -
Winter wheat, area - Blé d'hiver, superficie	ac.	814	74	109	631
	ha.	329	30	44	255
	Nonbre	22	3	3	16
Oats for grain, area - Avoine-grain, superficie	ac.	33,127	6.476	16.800	9.851
	ha.	13 406	2 621	6 799	3 987
	Nonbre	918	185	423	310
Barley for grain, area - Orge-grain, superficie Farms reporting - Fermes déclarantes	ac.	53.237	6,976	26.832	19,429
	ha.	21 544	2 823	10 859	7 863
	Nonbre	691	108	308	275
Mixed grains, area – Mélanges de céréales-grain, superficie Farms reporting – Fermes déclarantes	ac. ha. Nonbre	84,547 34 215 1,487	16,519 6 685 278	18,687 7 562 359	49,341 19 968 850
Corn for grain, area - Maïs-grain, superficie Farms reporting - Fermes déclarantes	ac.	289	19	135	135
	ha.	117	8	55	55
	Nonbre	45	10	18	17
Rye for grain, total area - Seigle-grain, superficie totale Farms reporting - Fermes déclarantes	ac.	2.423	1.012	279	1,132
	ha.	981	410	113	458
	Nonbre	78	24	17	37
Fall rye for grain, area - Seigle-grain d'automne, superficie	ac.	2,294	1.012	189	1,093
	ha.	928	410	76	442
	Nonbre	60	24	5	31
Spring rye for grain, area - Seigle-grain de printemps, superficie	ac.	129	-	90	39
	ha.	52	-	36	16
	No.nbre	18	-	12	6
Buckwheat, area - Sarrasin, superficie	ac.	62	31	7	24
	ha.	25	13	3	10
	No.nbre	16	8	3	5
Flaxseed, area - Lin, superficie	ac.	-	-	-	-
	ha.	-	-	-	-
	Nonbre	-	-	-	-
Soybeans, area - Soja, superficie	ac.	103	17	25	61
	ha.	42	7	10	25
	Nonbre	12	1	4	7
Sunflower, area - Tournesol, superficie	ac.	1	-	1	-
	ha.	-	-	-	-
	Nonbre	1	-	1	-

TABLE 16. FIELD CROPS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 16. GRANDES CULTURES DANS LES FERMES. 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

TABLEAU TO: GRANDES CULTURES DANS LES FERMES.	1301, PAR P	EGION AGRICULE	EL DIALZION DE	RECENSEMENT	y
1770			AGRICULTURAL REGION 1	AGRICULTURAL REGION 2	AGRICULTURAL REGION 3
ITEM DETAIL	UNIT - UNITE	PROVINCE	REGION AGRICOLE 1	REGION . AGRICOLE 2	REGION AGRICOLE 3
			KINGS	PRINCE	QUEENS
Rapeseed. area - Colza. superficie	ac. ha. Nonbre	3 1 1	3 1 1	- -	- - -
Mustard seed, area - Moutarde, superficie	ac. ha.	- -	- -	- -	- -
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	-	-	-	-
Corn for silage, area - Maïs à ensilage, superficie Farms reporting - Fermes déclarantes	ac. ha. Nonbre	6.313 2 555 332	455 184 34	2,707 1 095 157	3.151 1 275 141
Tame hay, total area - Foin cultivé, superficie totale Farms reporting - Fermes déclarantes	ac. ha. Nonbre	123,754 50 081 2,369	21,670 8 770 435	43.650 17 665 789	58.434 23 647 1.145
Alfalfa and alfalfa mixture, area - Luzerne pure et mélanges, superficie	ac.	15,546 6 291	2.541 1 028	6,521 2 639	6.484 2 624
All other tame hay, area - Tout autre foin cultivé, superficie	Nonbre	427	79	161	187
Farms reporting - Fermes déclarantes	ac. ha. Nonbre	108,208 43 790 2,095	19.129 7 741 389	37.129 15 026 676	51,950 21 023 1,030
Oats for fodder, area - Avoine coupée pour fourrages, superficie	ac.	1,317	196	676	445
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. Nonbre	533 66	79 15	274 29	180 22
Other fodder crops, area - Autres cultures fourragères, superficie	ac.	2.266 917	261 106	471 191	1.534 621
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	ioi	15	27	59
Potatoes, area - Pommes de terre, superficie	ac. ha.	63.878 25 851	8.896 3 600	40,185 16 262	14,797 5 988
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	823	106	438	279
Tobacco, area - Tabac, superficie	ac. ha. Nonbre	4.018 1 626 - 62	2,055 832 33	354 143 4	1,609 651 25
				· ·	
Sugar beets for sugar, area - Betteraves sucrières pour le sucre, superficie	ac. ha.	-	-	-	- -
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	-	-	-	-
Dry field peas, area - Pois secs de grande culture, superficie	ac. ha.	370 150	26 11	33 13	311 126
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	16	4	1	11
Dry field beans, area - Haricots secs de grande culture, superficie	ac. ha.	226 91	<u>-</u>	226 91	- -
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	2	-	2	
Other field crops, area - Autres grandes cultures, superficie	ac. ha.	1.653 669	326 132	954 386	373 151
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	. 33	4	8	
	<u> </u>			- <u>. </u>	

TABLE 17. VEGETABLES, NURSERY PRODUCTS, GREENHOUSES AND MUSHROOM HOUSES ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

TABLEAU 17. LEGUMES, PRODUITS DE PEPINIERE. SERRES ET CHAMPIGNONNIERES DANS LES FERMES, 1981,
PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

TAR RESION AGRICO	CL LI DIVIS	TON DE RECENCES		,	
			AGRICULTURAL REGION 1	AGRICULTURAL REGION 2	AGRICULTURAL REGION 3
ITEM	UNIT	PROVINCE	REGION AGRICOLE 1	REGION AGRICOLE 2	REGION AGRICOLE 3
DETAIL	UNITE		KINGS	PRINCE	QUEENS
					
Vegetables - Légumes:		4 100	275	2 502	1,153
Total area - Superficie totale	ha. Nonbre	4,123 1 668 230	375 152 54	2.593 1 049 52	466 124
Asparagus, area - Asperges, superficie	ac.	3	-	2	1
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. Nonbre	3	-	1	2
Beans(wax.green or snap), area – Haricots (jaunes ou verts), superficie	ac.	12	1	2	8
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. Nonbre	5 27	5	6	3 16
Beets, area - Betteraves, superficie	ac.	183	1	177	5
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. Nonbre	74 26		71 7	2 15
Broccoti, area - Brocoli, superficie	ac.	72	36		35
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. Nonbre	29 23	14 7	1	14 15
Cabbage, area - Choux, superficie	ac.	209	17	26	165
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. Nonbre	8 4 3 6	7 5	10	66 23
Carrots, area - Carottes, superficie	ac.	225	3	147	74 30
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. Nonbre	91 34	1 8	59 8	18
Cauliflower, area - Choux-fleurs, superficie	ac.	101	43 17	1	57 23
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. Nonbre	29	8	4	17
Cucumbers, area - Concombres, superficie	ac. ha.	53 21	10	19 7	24
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	61	14	21	26
Green peas, area - Pois verts, superficie	ac.	2,271 919		2,057 832	212 86
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	26	4	1 1	11
Lettuce, area - Laitue, superficie	ac. ha.	46 18	2	2	41 16
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	22	5	5	12
Onions(dry), area - Dignons(secs), superficie	ac. ha.	37 15	5 2	29 11	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	20	4	5	11
Rutabagas(turnips), area - Rutabagas(navets), superficie	ac.	597	90	99	406
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. Nonbre	241 131	36 28	40 21	164 82
Sweet corn, area - Maïs sucré, superficie	ac.	74 30	9 3	13 5	51 20
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. Nonbre	42	Ğ	, š	28
Tomatoes, area - Tomates, superficie	ac. ha.	8 3		4	3
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	19	3	5	11
Other, area - Autres, superficie	ac. ha.	227 92	152 61	11	63 25
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	56	19	8	29
Nursery products, greenhouses and mushroom houses - Produits de pépinière, serres et champignonnières:					
Nursery products, area – Produits de pépinière, superficie.	ac. ha.	20 8	X X	X X	14
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	10	Î1	Î3	Ğ
Greenhouses, area - Serres, superficie	pi.car.	329.082 30 573	119.680 11 119	36.491 3 390	172,911 16 064
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	61	18	11	32
Mushroom houses, area - Champignonnières, superficie	pi.car.		-	-	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

TABLE 18. FRUITS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION TABLEAU 18. FRUITS DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

	7				r —
			AGRICULTURAL REGION 1	AGRICULTURAL REGION 2	AGRICULTURAL REGION 3
ITEM - DETAIL	UNIT - UNITE	PROVINCE	REGION AGRICOLE 1	REGION AGRICOLE 2	REGION AGRICOLE 3
			KINGS	PRINCE	QUEENS
Tree fruits - Arbres fruitiers:					
Total area - Superficie totale	ac.	124	40	39	44
Farms reporting - Fermes délarantes	ha. Nonbre	5 0 25	16 9	15 4	18 12
Apples, total area - Pommiers, superficie totale	ac.	77	33	16	28
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. Nonbre "	31 23 2,372 1,960	13 9 1.784 273	6 3 268 62	11 11 320
Pears, total area - Poiriers, superficie totale	ac.	8	2 7 3	1	1,625
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha.	3 13 120 466	² 5 1 239	 1 13 40	2 7 106
Plums and prunes, total area - Pruniers, superficie totale	ac.	30	3	21	5
Farms reporting - Fermes déclarantes Number of bearing trees - Nombre d'arbres productifs Number of non-bearing trees - Nombre d'arbres non	ha. Nonbre	12 15 2,253	1 6 203	2,000	2 7 50
productifs	"	479	51	160	268
Cherries (sweet), total area - Cerisiers (douces), superficie, totale	ac. ha.	2			1
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	8 60 56	3 - 29	1 60 -	4 - 37
Cherries (sour), total area - Cerisiers (aigres), superficie, totale	ac.	4 2	 i	- -	4
Farms reporting - Fermes déclarantes Number of bearing trees - Nombre d'arbres productifs Number of non-bearing trees - Nombre d'arbres non productifs	Nonbre	9 51 155	3 1	-	6 50 143
Peaches, total area - Pêchers, superficie totale	ac.		,	-	
Farms reporting - Fermes déclarantes Number of bearing trees - Nombre d'arbres productifs Number of non-bearing trees - Nombre d'arbres non	ha. Nonbre	4	 2 -	-	2
productifs		14	6	_	8
Apricots, total area - Abricotiers, superficie totale Farms reporting - Fermes déclarantes Number of bearing trees - Nombre d'arbres productifs	ac. ha. Nonbre	- - -	- - -	-	-
Cultivated berries and grapes - Petits fruits cultivés et raisin:					
Total area - Superficie totale	ac.	1,007	288	222	496
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No.≃nbre	407 119	116 35	89 23	201 61
Strawberries, area - Fraises, superficie	ac.	419	115	71	233
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. Nonbre	169 92	46 29	28 17	94 46
Grapes, area - Raisin, superficie	ac.		-	-	
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. Nonbre	2	-	-	2
Other, area - Autres, superficie	ac.	587	173	150	263
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. Nonbre	237 49	70 10	61 11	106 28

TABLE 19. FERTILIZER USED ON FARMS, 1980, BY AGRICULTURAL DIVISION AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 19. ENGRAIS UTILISE DANS LES FERMES, 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

TABLETO IN ENDING STEELS BANG BED I BANGEY 1000) TAN MEDIST MEDISTRA							
ITEM DETAIL	UNIT - UNITE	- PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1	AGRICULTURAL REGION 2 - REGION AGRICOLE 2	AGRICULTURAL REGION 3 - REGION AGRICOLE 3		
			KINGS	PRINCE	QUEENS		
Total acres of cropland fertilized - Superficie totale des terres en cultures fertilisées	ac. Nonbre	228.426 92 441 2.335 51,335	37,365 15 121 406 7,914 2,884 1 167	91.846 37 169 807 24.822	99.215 40 151 1,122 18.599		
Tonnes used - Tonnes utilisées	Nonbre	2,125	297	477	1.351		
Total acres of improved pasture fertilized - Superficie totale en pâturage amélioré fertilisée	ac. ha. Nonbre	17.091 6 916 597 2.017	2,593 1 049 109 335	4,603 1 863 168 562	9,895 4 004 320 1,120		

TABLE 20. IRRIGATION DATA ON FARMS, 1980, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 20. DONNEES SUR L'IRRIGATION DANS LES FERMES, 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

ITEM DETAIL	UNIT - UNITE	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1	AGRICULTURAL REGION 2 REGION AGRICOLE 2	AGRICULTURAL REGION 3 REGION AGRICOLE 3
			KINGS	PRINCE	QUEENS
Irrigation:					
Total area irrigated, 1980 - Superficie irriguée, 1980 Farms reporting - Fermes déclarantes	ac. ha. Nonbre	:: ::	::	 ::	:: ::
Sprinkler irrigation - Irrigation au moyen d'appareils d'aspersion:					
Area irrigated by sprinkler system, 1980 - Superficie irriguée au moyen d'appareils d'aspersion, 1980	ac. ha. Nonbre	57 23 4	35 14 1	17 7 1	5 2 2

TABLE 21. MACHINERY AND EQUIPMENT ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 21. MACHINES ET MATERIEL DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

			AGRICULTURAL REGION 1	AGRICULTURAL REGION 2	AGRICULTURAL REGION 3
ITEM DETAIL	UNIT - UNITE	PROVINCE	REGION AGRICOLE 1	REGION AGRICOLE 2	REGION AGRICOLE 3
			KINGS	PRINCE	QUEENS
Total number of farms - Nombre total de fermes	Nonbre	3,154	586	1.084	1,484
Automobiles, total number - Automobiles, nombre total Farms reporting - Fermes déclarantes	<i>u</i>	3,670 2,543	625 445	1, 338 903	1,707 1,195
Farm trucks, total number - Camions de fermes, nombre total Farms reporting - Fermes déclarantes	"	4,099 2,320	733 445	1. 742 787	1,624 1.088
Tractors, total number - Tracteurs, nombre total	" "	5,804 2,864	1,029 537	2,250 984	2.525 1.343
20 - 49 p.t.o. hpc.v.(15-37 kw). 50 - 99 " - " (38-74 kw)	11 11 11	2.664 2.605 483 52	513 443 68 5	894 1,043 281 32	1.257 1,119 134 15
Grain combines, total number - Moissonneuses-batteuses, nombre total	# "	1,161 1,121	203 200	442 421	516 500
Self-propelled, total number - Automotrices, nombre total	" " "	678 656 483 474	119 118 84 83	232 221 210 205	327 317 189 186
Swathers, total number - Andaineuses, nombre total Farms reporting - Fermes déclarantes	"	220 201	40 36	76 . 66	104 99
Self-propelled, total number - Automotrices, nombre total	11 11 11	76 68 144 139	9 9 31 30	37 30 39 37	30 29 74 72
Balers, total number - Presses, nombre total	",	1, 896 1.815	330 318	657 628	909 869
Making bales less than 200 lbs.(90kg), total number - pour balles de moins de 200 livres(90kg), nombre total. Farms reporting - Fermes déclarantes	"	1,809 1,778	320 314	633 616	856 848
Making bales 200 lbs.(90kg) or more, total number - pour balles de 200 livres(90kg) et plus, nombre total Farms reporting - Fermes déclarantes	"	87 85	10	24 24	53 52
Forage crop harvesters, total number - Récoiteuses de fourrage, nombre total	"	4 07 384	51 46	1 79 173	177 165
Total value of other machinery and equipment - Valeur totale des autres machines et matériel	\$ Nonbre	48,816,770 2,561	8,103,592 471	23,138,383 877	17,574,795 1,213
Total value of machinery and equipment - Valeur totale des machines et du matériel	\$	148,971.254	24,931.486	64,436,958	59,602,810

TABLE 22. LIVESTOCK AND POULTRY ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 22. BETAIL ET VOLAILLE DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

TABLEAU ZZ. BETAIL ET VULAILLE DANS LES FERMES, 1361, PAR		AGRICULTURAL	AGRICULTURAL	AGRICULTURAL
ITEM		REGION 1	REGION 2	REGION 3
DETAIL	PROVINCE	REGION AGRICOLE 1	REGION AGRICOLE 2	REGION AGRICOLE 3
		KINGS	PRINCE	QUEENS
		NUMBER	- NOMBRE	
Cattle, total - Gros bovins, total	102,454	1 5,097	33,429	53,928
	2,310	403	753	1,154
	1.374	259	365	750
	856	164	263	429
Cows, total - Vaches, total	35,144	6,190	11.076	17,878
	1,960	358	641	961
Cows, mainly for dairy purposes - Vaches, principalement pour la production laitière	24,106	3,522	8.107	12,477
	1,176	200	393	583
boucherie	11.038	2,668	2.969	5.401
Farms reporting – Fermes déclarantes	997	203	303	491
Heifers, 1 year and over.total - Génisses de 1 an et plus, total	19,990	2,802	6.460	10,728
Farms reporting - Fermes déclarantes	1,880	321	617	942
à l'élevage de bovins laitiers	10.788 1.034	1,487	3.878 362	5,423 509
à l'élevage de bovins de boucherie	3,610	822	980	1.808
	677	147	212	318
	5,592	493	1.602	3.497
	688	94	207	387
Steers, 1 year and over - Bouvillons de 1 an et plus	19,55 0	1,780	6.926	10.844
	1,431	190	491	750
Calves, under 1 year - Veaux de moins de 1 an	26,396	4.066	8,602	13,728
	1,986	348	656	982
Cattle on feed - Bovins à l'engraissement	20,315	1 .9 01	6,429	11 .985
	1,297	193	406	698
Pigs, total - Porcs, total	116,843	19,933	30, 427	66,483
	1,062	166	324	572
de 6 mois et plus	880	118	260	502
	574	74	180	320
Farms reporting - Fermes déclarantes. Calves, under 1 year - Veaux de moins de 1 an	13.895 751 102.068 970 42.055 728 33.060 501 26.953 358	2.081 1106 17.734 154 5.931 113 6.534 79 5.269	4,226 230 25,941 297 12,424 225 7,970 145 5,547	7.588 415 58,393 519 23.700 390 18.556 277 16,137 209
Sheep, total - Moutons, total	7,619	3,289	1.029	3.301
	140	53	27	60
castrés de 1 an et plus	4,344	1.955	520	1.869
	136	51	26	59
	3,275	1.334	509	1.432
	132	51	27	54
Horses and ponies, total - Chevaux et poneys, total	2.317	363	748 9	1, 20 6
	687	108	237	342
Hens and chickens, total - Poules et poulets, total	222.729	24,848	100,735	97,146
	694	135	243	316
poulettes, de 20 semaines et plus, gardées pour la ponte	168.035	22,503	70.353	75.179
	584	114	194	276
Poulettes, de moins de 20 semaines, destinées à la ponte	41.032	807	23.509	16.716
	95	23	34	38
	13,662	1.538	6.873	5.251
	263	49	95	119
Turkeys - Dindons Farms reporting - Fermes déclarantes Geese - Dies Farms reporting - Fermes déclarantes Ducks - Canards Farms reporting - Fermes déclarantes	2.957	171	998	1,788
	53	13	18	22
	4.996	381	2.075	2,540
	151	28	56	67
	2.727	372	994	1,361
	172	34	62	76

TABLE 23. FARM CAPITAL, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 23. BIENS CAPITAUX, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

UNIT - UNITE	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1 KINGS	AGRICULTURAL REGION 2 REGION AGRICOLE 2 PRINCE	AGRICULTURAL REGION 3 REGION AGRICOLE 3
Nonbre	3.154	586	1,084	1.484
\$	699,470,045	110,489,573	274,973,116	314,007,356
"	478,844,864	74.144,485	187,906,368	216,794.011
. "	148,971,254	24.931,486	64,436,958	59,602.810
"	71,653,927	11,413.602	22,629.790	37.610.535
" " " " "	15 81 280 797 899 799 283	15 72 158 159 148	7 38 99 252 283 278 127	. 8 28 109 387 457 373 122
	UNITE Nonbre " " " " " " " " " " " " " " " " " "	PROVINCE Nonbre 3.154 \$ 699.470,045 " 478.844.864 t " 148.971,254 " 71,653,927 Nonbre " 81 280 797 899 " 799	UNIT UNITE PROVINCE REGION 1 REGION 1 REGION AGRICOLE 1 KINGS Nonbre 3.154 586 \$ 699.470.045 110.489.573 " 478.844.864 74.144.485 " 148.971.254 24.931.486 " 71.653.927 11.413.602 Nonbre 81 72 " 280 72 " 797 158 " 799 148	UNIT UNITE PROVINCE REGION 1 REGION 2 REGION AGRICOLE 1 REGION AGRICOLE 2 KINGS PRINCE Nonbre 3.154 586 1.084 \$ 699.470.045 110.489.573 274.973.116 " 478.844.864 74.144.485 187.906.368 " 148.971.254 24.931.486 64.436.958 " 71.653.927 11.413.602 22.629.790 Nonbre 15 7 38 99 797 158 252 89 799 148 278

24-1

TABLE 24. SPRAYING AND DUSTING ON FARMS, 1980, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 24. PULVERISATION ET POUDRAGE DANS LES FERMES, 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

ITEM 	UNIT	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1	AGRICULTURAL REGION 2 REGION AGRICOLE 2	AGRICULTURAL REGION 3 REGION AGRICOLE 3	
DETAIL	UNITE		KINGS	PRINCE		
Land area sprayed or dusted, 1980 - Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée, 1980:						
Farms reporting - Fermes déclarantes For control of weeds and bush - Contre les mauvaises herbes et les broussailles	ac. ha. Nonbre	2,243 202,104 81 789 2,024	31,705 12 831 335	804 84,061 34 018 709	1,056 86,338 34 940 980	
For control of insects and disease - Contre les insectes et les maladies	ac. ha. Nonbre	79,035 31 984 967	12,154 4 919 157	45.360 18 357 459	21.521 8 709 351	

TABLE 25. HIRED AGRICULTURAL LABOUR ON FARMS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 25. MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE DANS LES FERMES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

ITEM - DETAIL	UNIT UNITE	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1	AGRICULTURAL REGION 2 REGION AGRICOLE 2	AGRICULTURAL REGION 3 REGION AGRICOLE 3
			KINGS	PRINCE	QUEENS
Farms reporting - Fermes déclarantes	wksem. Nonbre wksem. Nonbre wksem. Nonbre	80.656 1.628 32.594 430 48.062 1.379	18.099 272 5;087 65	33.712 651 14.274 181	28.845 705 13.233 184

TABLE 26. OFF-FARM WORK BY OPERATORS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 26. TRAVAIL HORS EXPLOITATION PAR LES EXPLOITANTS AGRICOLES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

ITEM - DETAIL	UNIT - UNITE	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 - REGION AGRICOLE 1	AGRICULTURAL REGION 2 REGION AGRICOLE 2	AGRICULTURAL REGION 3 REGION AGRICOLE 3
			KINGS	PRINCE	QUEENS
Total days of paid off-farm work reported by farm operators - Total, jours de travail hors exploitation rémunéré declarés par les exploitants agricoles	day-jour Nonbre	185,000 1.141	32.086 217	58,430 367	94.484 557
Total days of paid agricultural off-farm work - Total, jours de travail agricole hors exploitation rémunéré	day-jour Nonbre	33,419 280	5,572 50	11,660 100	16.187 130
Total days of paid non-agricultural off-farm work - Total, jours de travail non-agricole hors exploitation rémunéré Farms reporting - Fermes déclarantes	day-jour Nonbre	151,581 916	26.514 183	46,770 287	78,297 446
Farms operators reporting paid off-farm work by days worked - Exploitants agricoles déclarant du travail hors exploitation selon les jours de travail:		·			_
1- 6 days-jours. 7- 12 "" 13- 24 "" 25- 48 "" 49- 72 "" 73- 96 "" 97-126 "" 127-156 "" 157-228 "" 229-365 ""	Nonbre "" "" "" "" "" "" ""	17 27 44 75 82 88 151 . 83 236 338	3 1 9 19 23 20 38 16 36 52	7 8 13 27 32 27 47 18 84	7 18 22 29 27 41 66 49 116

TABLE 27. SELECTED EXPENDITURES DURING 1980 FOR FARMS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 27. CERTAINES DEPENSES EN 1980 DANS LES FERMES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

ITEM .	UNIT	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION	AGRICULTURAL REGION 2 REGION	AGRICULTURAL REGION 3 REGION
DETAIL	UNITE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	AGRICOLE 1 KINGS	AGRICOLE 2 PRINCE	AGRICOLE 3 QUEENS
Rent total - Loyer total	\$ Nonbre \$ Nonbre \$ Nonbre	2.561.165 1,273	256.035 215 	1,325,913 494	979,217 564
Cash wages - Salaires versés	\$ Nonbre	14,294,508 1,628	3,051,109 272	5.914,057 651	5,329,342 705
Feed and supplements - Aliments du bétail et compléments Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ Nonbre	19,888,232 2,382	3,365,259 401	5.140.233 796	11.382.740 1,185
Seed and seedlings - Semences et plants	\$ Nonbre	4,199.985 2,225	580,765 413	2.179,976 803	1,439,244
Fertilizers and lime - Engrais et chaux	\$ Nonbre	14.715.689 2.582	2,436,900 460	6.688.554 876	5.590.235 1,246
Agricultural chemicals - Produits agro-chimiques	\$ Nonbre	5,484,367 2,042	713.606 365	3,302,192 762	1,468,569 915
Machine rental and custom work - Location de machines et travail sur commande	\$ Nonbre	2,133,263 1,601	310,966 259	1.029.292 573	793.005 769
Fuel. oil and lubricants - Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants	\$ Nonbre	7,824,732	1,611,146	3,058,205	3,155,381 1,339
Repair and maintenance to machinery - Réparation et entretien des machines agricoles	\$ Nonbre	7,723,929 2,666	1,339,681 487	3,372,794 · 925	3,011,454 1,254
Repairs and maintenance to farm buildings and fences - Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Farms reporting - Fermes déclarantes	\$. Nonbre	2,765,658 2,320	505,904 429	997,774 779	1,261,980
Electricity used - Consommation d'électricité	\$ Nonbre	2,597,700 2,711	468,538 487	880,177 939	1,248,985

TABLE 28. FOREST PRODUCTS AND MAPLE TAPPINGS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 28. PRODUITS DE LA FORET ET ENTAILLES D'ERABLES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

ITEM DETAIL	UNIT UNITE	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1	AGRICULTURAL REGION 2 REGION AGRICOLE 2	AGRICULTURAL REGION 3 REGION AGRICOLE 3
			KINGS	QUEENS	
Forest products, 1980 - Produits de la forêt, 1980: Value of forest products sold - Valeur des produits forestiers vendus	\$ Nonbre	363,221 253	185,997 97	85.369 66	91.855
Maple tappings, 1981 - Entailles d'érables, 1981:					
Number of taps on maple trees in the spring of 1981 - Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1981 Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	437 15	X 1	253 6	X

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS

			TOTAL.	. VA	LUE OF AGRICULTU	RAL PRODUCTS SC	LD
NO.	ITEM	UNIT	FARMS TOTAL. FERMES	\$250,000 AND OVER - ET PLUS	\$100,000 - 249,999	\$50.000 - 99.999	\$25.000 - 49.999
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Farms Total number of farms. Farms classified by size of farm: Under 3 acres	No.	3, 154 77 72 423 735 457 414 577 217 87	82 - 1 2 4 1 1 7 5 10	299 1 5 6 10 11 18 94 68 56	414 2 4 13 18 47 72 167 76 11	473 4 5 20 72 81 108 146 29 6
11 12 13	760-1,119 " 1,120-1,599 " 1,600 acres and over	10 10	57 24 14	21 17 12	24 5 1	-	1
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Operator classified by age: 15-19 years. 20-24 *	No.	10 109 214 309 306 361 380 406 369 300 212	3 8 11 16 14 12 9 3 3	- 10 30 38 39 42 46 40 29 15 8	2 14 37 53 47 70 55 43 46 30 13	20 28 46 60 52 60 71 59 43 26
26 27 28 29	Residence of farm operator: Residing 9-12 months on the farm	No. "	2.974 31 20 129	77 1 - 4	287 3 1 8	400 3 1 10	449 5 3 16
30 31 32 33 34 35	Type of organization: Individual or family farm. Partnership: with a written agreement. with no written agreement Legally constituted company: family. Other. Other type. Operators classified by tenure:	No.	2,639 168 211 119 6 11	25 9 6 39 3	157 61 34 43 1 3	303 52 44 14 1 -	407 18 41 4 1 2
36 37 38	OwnerPart-owner, part-tenantPart-owner part-tenant	No.	1,795 118 1,241	10 - 72	81 8 210	123 13 278	210 17 246
39 40 41 42	Area classified by tenure of operator: Area owned	ac. ha. ac. ha.	540,565 218 759 158,801 64 264	57,245 23 166 30,345 12 280	94, 110 38 085 41,755 16 898	89, 162 36 083 32,071 12 979	85,148 34 458 22,707 9 189

TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES

	,	VALEUR DES PRODUITS	AGRICOLES VENDUS				
	\$10,000 - 24,999			UNDER \$2,500 MOINS DE \$2,500	UNITE	DETAIL	NO
	569 10 10 55 166 126 92 81 24 1 3	385 5 7 64 135 71 51 42 7 1 2 1	352 14 14 76 138 50 39 22 6 2	569 41 26 187 192 70 33 18 1	nbre nbre n n n	Fermes Nombre total de fermes Fermes classées selon la taille de la ferme: Moins de 3 acres. 3-9" 10-69" 70-129" 130-179" 180-239" 240-399" 400-559" 560-759" 760-1,119" 1,120-1,599" 1,600 acres et plus.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
						Exploitants	
	1 29 31 54 48 64 65 81 59 66 43	4 9 19 32 25 33 54 50 57 44 38 21	2 11 24 34 33 25 53 48 45 21	1 16 42 54 42 51 61 56 62 52 52	nbre g u e u u u u u u u u u u u u u u u u	Exploitants classés selon l'âge: 15-19 ans 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
	547 3 1 18	357 2 4 23	335 5 4 18	522 9 6 32	nbre "	Résidence des exploitants agricoles: Résident 9-12 mois dans la ferme	26 27 28 29
	514 11 32 10 - 2 337 18 214	359 5 16 2 - 4 279 16 91	331 8 18 5 - - 276 19 67	543 4 20 2 - - - 479 27 63	nbre " " " " nbre	Forme juridique: Ferme individuelle ou familiale. Société en nom collectif: avec convention écrite. sans convention écrite. Compagnie juridiquement constituée: Famille. Autre. Autre dure genre. Exploitants classés selon le mode d'occupation: Propriétaire. Locataire. Mi-propriétaire, mi-locataire.	30 31 32 33 34 35
17	82,383 33,339 14,063 5,691	46.544 18.836 9.508 3.848	38,927 15,753 4,728 1,913	47,046 19 039 3,624 1 467	ac. ha. ac. ha.	Superficies Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: Superficie possédée	39 40 41 42

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS - CONTINUED

				VAL	UE OF AGRICULTUR	RAL PRODUCTS SOI	. D
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL, FARMS TOTAL, FERMES	\$250,000 AND OVER - ET PLUS	\$100,000 249,999	\$50,000 - 99,999	\$25,000 - 49,999
	Use of land:						
1 2	Total area of farms	ac. ha.	699,367 283 024	87,590 35 446	135,866 54 983	121,233 49 061	107,855 43 647
3 4 5	Improved land, area	ac. ha. No.	500.853 202 688 3.126	71,839 29 072 82	106,249 42 997 298	94.651 38 304 413	76.394 30 916 472
6 7	Under crops, area	ac. ha.	391,118 158 280	64.177 25 972	92,773 37 544	76, 192 30 834	56,986 23 061
8	Farms reportinglmproved pasture, area	No. ac.	2,955 89,521	4,890	9.778	407 15, 252	462 17, 369
10	Farms reporting	ha. No.	36 228 2, 137	1 979	3 957 157	6 172 293	7 029 357 602
12 13 14	Summerfallow, area	ac. ha. No.	7,481 3 027 210	1,924 779 13	1,520 515 30	1.272 515 29	244 23
15 16 17	Other improved land, area	ac. ha. No.	12,733 5 153 1,784	848 343 49	2,178 881 186	1.935 783 251	1,437 582 264
18 19	Unimproved land, area	ac. ha.	198,514 80 336	15,751 6 374	29,617 11 986	26.583 10 758	31,459 12 731
21	Farms reporting	No. ac. ha.	2.582 161,697 65 436	69 14, 165 5 732	253 25,254 10 220	351 22,670 9 174	403 26,114 10 568
22 23 24	Farms reporting	No.	2,357 36,817	65 1,586	235	326	374 5.345
25 26	Farms reporting	ha. No.	14 899 1,145	642 36	1 766 114	1 584 137	2 163 171
	Crops						
27 28 29	Wheat, total area	ac. haî. No.	8,127 3 289 274	2.329 943 15	2.570 1 040 47	653 264 40	1,379 558 54
30 31	Dats for grain, area	ac. ha.	33, 127 13 406	1.942 786	5,549 2 246	6.314 2 555	5,908 2 391 140
32 33 34	Farms reporting Barley for grain, area	No. ac. ha.	918 53,237 21 544	23 15,521 6 281	79 18,917 7 655	8.603 3 482	4,776 1 933
35	Farms reporting	No.	691 84,547	57 4,969	167 18,012	160 20.841	113 15,241
37 38	Farms reporting	ha. No.	34 215 1,487	2 011 23	7 289 149	8 434 237	6 168 269
39 40 41	Corn for grain, area	ac. ha. No.	289 117 45	-	14 6 2	96 39 7	108 44 11
42 43 44	Rye for grain, total area	ac. ha. No.	2,423 981 78	400 162 8	1,339 542 30	479 194 15	124 50 9
45 46	Buckwheat, area	ac.	62 25	:	15 6	6 2	9
47 48	Flaxseed, area	No. ac.	16	- -	-	-	
49 50	Farms reporting	ha. No.	-	-	-	_	• •
51 52 53	Soybeans, area	ac. ha. No.	103 42 12	10 4 1	37 15 2	14 6 2	24 10 4

TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES - SUITE

	VA	LEUR DES PRODUITS	AGRICOLES VENDUS				
\$10,000 - 24,999		\$5,000 - 9,999	\$2.500 \$2.500 - 4.999 MOINS DE \$2,500	\$2,500 - MOINS DE	UNITE	DETAIL	N
						Utilisation de la terre:	
	, 447 031	56.052 22 683	43,654 17 666	50,670 20 505	ac. ha.	Superficie totale des fermes	
	.745 797 566	35,545 14 385 382	25,384 10 273 356	27.046 10 945 557	ac. ha. nbre	Terre améliorée, superficie	
	. 681 486 542	22.504 9 107 361	16,097 6 514 320	16.708 6 761 489	ac. ha. nbre	En culture, superficie	
	. 423 241 435	11.399 4 613 285	7.829 3 158 257	7.581 3 068 320	ac. ha. nbre	Pâturage amélioré, superficie	11
	794 321 34	169 68 15	463 187 24	737 298 42	ac. ha. nbre	Jachères, superficie	1 1 1
1	.847 747 318	1,473 596 218	995 403 189	2,020 817 309	ac. ha. nbre	Autre terre améliorée, superficie	1
	.704 235 477	20,504 8 298 326	18.272 7 394 284	23.624 9 560 419	ac. ha. nbre	Terre non améliorée, superficie	1 1 2
	,595 763 442	16,036 6 490 299	14, 251 5 767 255	16,612 6 723 361	ac. ha. nbre	Terre à bois, superficie	2 2 2
	, 109 472 185	4,468 1 808 137	4,021 1 627 135	7,012 2 838 230	ac. ha. nbre	Autre terre non améliorée, superficie	2: 2: 2:
						Cultures	
	530 214 47	301 122 33	144 58 18	221 89 20	ac. ha. nbre	Blé, superfície totale	2 2 2 2
	547 245 172	3,037 1 229 115	2, 196 889 112	2,634 1 066 160	ac. ha. nbre	Avoine-grain, superficie	3 3 3
	129 266 104	1,110 449 42	808 327 26	373 151 22	ac. ha. nbre	Orge-grain, superficie.	3:
	024 271 313	5,745 2 325 195	3.709 1 501	3,006 1 216 154	ac. ha. nbre	Mélanges de céréales-grain, superficie	3 3 3
	29 12 9	22 9 6	15 6 6	5 2	ac. ha. nbre	Maïs-grain, superficie	3:4:4
	19 8	20 8 3	26 11 4	16 6 5	ac. ha. nbre	Szigle-grain, superficie totale	4 4
	3 1 2	11 4 3	5 2 2	13 5 5	ac. ha. nbre	Sarrasin, superficie	4 4
	-	-	-	- -	ac. ha. nbre	Lin, superficie	4.
	18 7 3	:		-	ac. ha. nbre	Soja, superficie	5 5: 5:

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS - CONTINUED

-	TABLE 23.	1	IN CLASSIFIED BY	T			
			TOTAL,	VA	LUE OF AGRICULTU	RAL PRODUCTS SC)LD
NO.	ITEM	UNIT	FARMS TOTAL, FERMES	\$250,000 AND OVER - ET PLUS	\$100,000 249,999	\$50,000 - 99,999	\$25.000 49.999
	Crops - concluded						
1 2 3	Sunflowers, area	ac. ha. No.	- 1	- - -	1 - 1	-	- -
4	Rapeseed, area	ac.	3	-	-		-
5 6	Farms reporting	ha. No.	1 1	-	-	-	-
7	Mustard seed, area	ac.	-	-	-	-	-
8 9	farms reporting	ha. No.		-	-	-	:
10 11	Corn for silage, area	ac.	6.313 2 555	983 398	1,527 618	1,760 712	1,010 409
12	farms reporting	No.	332	13	53	93	78
13. 14	Tame hay, total area	ac.	123,754 50 081	10,658 4 313	20,220 8 183	24,871 10 065	20,555 8 318
15 16	Parms reporting	No. ac.	2,369 1,317	48 105	215	343	381 188
17 18	Farms reporting.	ha. No.	533 66	42	42	93	76 8
19	Other fodder crops, area	ac.	2,266	200	703	246	478
20 21	Farms reporting	ha. No.	917 101	81 5	284 16	100 16	193 26
22 23 24	Potatoes, area	ac. ha. No.	63,878 25 851 823	23,392 9 466 52	20,083 8 127 141	10,317 4 175 173	6, 124 2 478 171
25	Tobacco, area.	ac.	4,018	-	2,648	1, 120	140
26 27	Farms reporting	ha. No.	1 626 62	-	1 072 37	453 20	57 3
28 29	Sugar beets, area	ac.	-	- [-	-	•
30	Farms reporting	ha. No.	-	-	-	-	<u>-</u>
31 32 33	Dry field peas, area	ac. ha. No.	370 150 16	17 7 2	192 78 5	40 16 4	121 49 5
34	Dry field beans, area	ac.	226 91	225	-	-	<u>.</u>
35 36	Farms reporting	ha. No.	2	91 1	-	-	
37 38 39	Other field crops, area	ac. ha. No:	1,653 669 33	1,052 426 3	158 64 5	41 17 4	170 69 9
40	Tree fruits, area	ac.	124	51	3	-	-
41 42	Farms reporting	ha. No.	50 25	20 2	2	-	:
43 44 45	Small fruits, area	ac. ha. No.	1,007 407 119	5 2 1	88 35 8	168 68 11	236 95 14
46 47 48	Vegetables, area	ac. ha. No.	4,123 1 668 230	2,316 937 8	583 236 23	388 157 27	378 153 29
49	Nursery products, area	ac.	20	-	x	х	11
50 51	Farms reporting	ha. No.	8 10	-	X 1	X 1	4 4
52 53 54	Greenhouses, area	sq.ft. m2 No.	329,082 30 573 61	-	170,988 15 885 16	79,680 7 403 12	23,650 2 197 8
55	Mushroom houses, area	sq.ft.	-	-	-	-	-
56 57	Farms reporting	m2 No.	-	-	-	•	-

TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES - SUITE

 ···	ACCOR DES PRODUTTS	AGRICOLES VENDUS		-		
\$10,000 24,999	\$5,000 9,999	\$2,500 - 4,999	UNDER \$2.500 MOINS DE \$2.500	UNITE	DETAIL	N
į					Cultures - fin	
-	- - -	-	-	ac. ha. nbre	Tournesol, superficie.	1 2 3
-		-	3 1 1	ac. ha. nbre	Colza, superficie	1 5
-		:	-	ac. ha. nbre	Moutarde, superficie	7 8 9
658 266 54	183 74 22	127 51 13	65 26 6	ac. ha. nbre	Maïs à ensilage, superficie	10 11 12
18,845 7 626 455	10,774 4 360 302	8,336 3 373 269	9,495 3 842 356	ac. ha. nbre	foin cultivé, superficie totale	13 14 15
134 54 7	94 38 10	207 84 13	256 104 19	ac. ha. nbre	Avoine pour fourrages, superficie	16 17 18
305 123 16	182 74 7	22 9 5	130 53 10	ac. ha. nbre	Autres cultures fourragères, superficie	19 20 2
2,662 1 077 150	804 325 70	340 138 37	156 63 29	ac. ha. nbre	Pommes de terre, superficie	22 23 24
45 18 1	65 26 1	-	-	ac. ha. nbre	Tabac, superficie	25 26 27
-	-	-	-	ac. ha. nbre	Betteraves sucrières, superficie	28 29 30
-	-	-	1	ac. ha. nbre ac.	Pois secs de grande culture, superficie	31 32 33
217	- 4	-	10 1	ha. nbre ac.	Fermes déclarantes	34 35 36
88 6	2 2 6	1 7	38	ha. nbre ac.	Fermes déclarantes	38 39 40
7 2 161	2 3 47	2 3 107	15 13 193	ha. nbre ac.	Fermes déclarantes	41 42 43
65 21 250	19 18 91	43 9 40	78 37 75	ha. nbre ac.	Fermes déclarantes	44 45 46
101 47 X	36 27 X	16 27 -	30 42 X	ha. nbre ac.	Fermes déclarantes	47 48 49
X 1 30,828	x x	- x	X 2 13, 161	ha. nbre pi.car.	Fermes déclarantes	50 51 52
2 864 6	x 2 -	X 3	1 223 14	m2 nbre pi.car.	Fermes déclarantes	53 54 55
-	-	-	-	m2 nbre	Fermes déclarantes	56 57

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS - CONTINUED

	TABLE 25.	TARM DATA	CLASSIFIED BY	SALES CLASS - COM			
İ			TOTAL,	VAL	UE OF AGRICULTUR	RAL PRODUCTS SOL	D
NO.	` ITEM	TINU	FARMS TOTAL, FERMES	\$250.000 AND OVER - ET PLUS	\$100,000 - 249,999	\$50,000 - 99,999	\$25,000 - 49,999
						İ	
	Fertilizer Use						
1 2	Total area fertilized	ac. ha.	265.494 107 442	51.131 20 692	71.412 28 899	54,541 22 072	38.884 15 736
3 4	farms reporting	No.	2,421 55,477	73 13,645	278 16,918	393 9,869	426 6.965
	Land Area Sprayed or Dusted						
5 6	Farms reporting	No. ac.	2.243 202.104	76 46,579	280 56,142	378 37,222	416 26,116 10 569
7 8 9	for control of insects and disease	ha. ac. ha.	81 789 1 79,035 1 31 984	18 850 25,498 10 319	22 720 24,476 9 905	15 063 14,100 5 706	7,942 3 214
	!rrigation						
10	Total area irrigated, 1980	ac. ha.	- 1		-	-	-
11	farms reporting	No.	-	-	-	-	-
	Livestock and Poultry						
13 14	Cattle, total	No.	102,454 2,310	6,909 35	16,537 177	22.159 315	19,936 374
15 16	Dairy cows, total	:	24, 106 1, 176	X 13	4,677 102	7,501 235	5,784 261
17 18	Pigs, totalfarms reporting		116,843 1,062	13,261 18	38,668 113	23.611 144	16,811 172
19 20	Sheep, totalfarms reporting	"	7.619 140	X 1	507 6	X 5	370 7
21	Hens and chickens, total		222,729 694	117.834 9	22.578 38	X 66	X 93
23	Laying hens, total	:	168.035 584	90, 134 9	20.201 30	20.871 55	14,694 82
25 26	Turkeys, totalfarms reporting		2.957 53	- -	x 2	2,125 4	74 - 6
27 28	Geese, total		4,996 151	X 1	77 5	X 8	X 12
29 30	Ducks, total		2.727 172	X 1	X 7	311 13	223 17
	Farm Machinery						
31 32	Automobiles. number	No.	3.670 2.543	167 73	449 271	532 372	599 411
33 34	Farm trucks, numberFarms reporting	lt es	4,099 2,320	497 82	876 286	77 1 386	586 398
35 36	Tractors, all, number	u n	5,804 2,864	415 80	948 296	1,000 407	974 452
37 38	Grain combines, all, number	n H	1,161 1,121	62 54	165 155	245 236	218 213
39 40	Swathers, all number	:	220 201	1 9 11	. 26 24	35 33	47 41
41 42	Balers, all, number		1,896 1,815	48 40	190 175	319 299	348 328
43 44	Forage crop harvesters, number	n 19	407 384	27 22	85 75	120 117	87 86
	1	1	1	I	l	l	1

TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES - SUITE

V	ALEUR DES PRODUITS	AGRICOLES VENDUS				T
0.000 4.999	\$5.000 9.999	\$2.500 - 4.999	UNDER \$2.500 MOINS DE \$2.500	UNITE	DETAIL	NO
	;					
25,634	10.794	7.878	5,220	ac.	Engrais utilisé Superficie totale fertilisée	١.
10 374 478 4,145	4 368 290	3 188 226	2 112 257	ha. nbre	Fermes déclarantes	2
4,140	1,768	1,319	847		l Tonnes utilisées	4
446	256	184	207	nbre	Superficie de la terre pulverisée ou poudrée Fermes déclarantes	5
19,121 7 738 3,750	7,453 3 016 1,851	5,748 2 326 890	3.723 1 507 528	ac. ha.	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	6 7
1 518	749	360	214	ac. ha.	Contre les insectes et les maladies	9
					Irrigation	
-	-	-	<u>-</u>	ac. ha.	Superficie totale irriguée, 1980	10
		-	-	nbre	Fermes déclarantes	12
17,213	8,399	5,670	5,631	nbre	Bétail et volaille Bovins, total	13
459 2,929	321 X	272 861	357 520		Fermes déclarantes	14
230	119	104	112		Vaches laitières, total	15 16
14.491 257	140	112	1,520 106	**	Porcs, total. Fermes déclarantes.	17
2.004	1.382 23	1.268	1,683 51	11	Moutons, total	19 20
; 139	X 99	X 91	X 159	0 8	Poules et poulets, total. Fermes déclarantes	21 22
7,551 115	5,786 86	2,405 80	6.393 127	#	Poules pondeuses. total	23 24
450 13	69 7	x 5 .	147 16	b B	Dindons, totalFermes déclarantes	25 26
1,633	1,264	447	581 40		Oies, total	27
328	864	28	649		Fermes déclarantes	28
27	31	25	51	•	Fermes déclarantes	30
606	408	373	536	nbre	Machines agricoles Automobiles, nombre	31
452	292	267	405		Fermes déclarantes	32
555 448	301 250	213 189	300 281	# #	Camions de ferme, nombre. Fermes déclarantes	33
952 533	529 350	449 314	537 432	#	Tous tracteurs, nombrefermes déclarantes	35 36
212 208	110 107	81 80	68 68		Toutes moissonneuses-batteuses, nombreFermes déclarantes	37 38
34 34	21 21	16 15	22 22	# #	Toutes andaineuses, nombre	39 40
384 375	229 224	184 183	194 191	H 11	Toutes presses, nombre.	41 42
50	12	19	7		Récolteuses de fourrage, nombre	43
48	12	17	7	•	Fermes déclarantes	44

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS - CONCLUDED

_	IADLE 23.	T T	d blassified by	SALES CLASS - CON					
			TOTAL.	VAL	VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD				
NO.	ITEM	UNIT	FARMS TOTAL, FERMES	\$250.000 AND OVER - ET PLUS	\$100,000 249,999	\$50,000 99,999	\$25.000 49.999		
1 Total 1 2 Value 3 Value 4 Value 5 Total 1 6 Farm: 8 Share 1 11 Cash will 12 Feed ai farm 15 Seed ai farm 17 fertil farm 19 Agricu	Farm Capital Total farm capital	\$	699.470.045	100,259,556	158, 120,040	138,250.869	102,339,423		
- 1	Value of land and buildings	\$	478,844,864	71,109.037	107,559,421	91,760,163	66,779,610		
- 1	Value of machinery and equipment	\$	148,971,254	23,990,550	37,535,483	30,408,686	21,864,889		
	Value of livestock and poultry	\$	71,653.927	5, 159, 969	13,025,136	16,082,020	13,694,924		
	Hired Agricultural Labour								
	Total weeks of paid labour	wk. No.	80,656 1,628	20.496 80	30,307 268	13,916 339	7,735 326		
	Selected Expenditures						•		
	Cash rent	\$ No.	2,561,165 1,273	822.034 72	710,890 217	434,263 289	321,425 237		
	Share rent	\$ No.	-	-	- -	-			
	Cash wagesFarms reporting	\$ No.	14,294,508 1,628	4,320,118 80	5,548,663 268	2,099,515	1,186,638 326		
	feed and supplementsFarms reporting	\$ No.	19,888,232 2,382	2,752,627 45	6.070.466 207	4,948.249 353	2,932,969 396		
	Seed and seedlings	\$ No.	4,199.985 2,225	1,314,104 72	1,232,898 257	644.734 365	497,187 380		
	Fertilizers and lime	\$ No.	14,715.689 2,582	3,502,460 76	4,393,116 284	3,051,606 401	1,691,320 436		
	Agricultural chemicals	\$ No.	5,484,367 2,042	1,928,518 73	1.667.514 263	801,821 359	748.199 379		
21 22	Machine rental and custom work	\$ No.	2,133,263 1,601	` 583.634 49	421,234 188	324, 182 242	294.877 269		
23 24	Fuel, oil and lubricants	\$ No.	7,824,732 2,841	1,428,549 78	2,161,268 - 295	1,595.884 407	949.573 451		
25 26	Repairs and maintenance to farm machinery	\$ No.	7,723,929 2,666	1,627,783 78	2,116,240 294	1,562.018 402	934,222 444		
27 28	Repairs and maintenance to farm buildings and fences Farms reporting	\$ No.	2.765.658 2.320	375,464 69	642,219 262	616,977 365	372.094 385		
29 30	Electricity used	\$ No.	2,597,700 2,711	338,496 81	689,611 297	564.959 405	370, 195 444		
	Forest Products and Maple Tappings								
31 32	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	363,221 253	X 3	17.413 18	X 23	81,372 32		
33 34	Number of taps on maple trees	н	437 15	-	X 3	X !	80 5		
	Off-farm Work								
35 36	Total days of off-farm work by farm operators	day No.	185,000 1,141	1,250 6	2,648 32	8,240 63	16,389 125		

TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES - FIN

			S AGRICOLES VENDUS	VALEUR DES PRODUIT	V
DETAIL	UNITE	UNDER \$2.500 MOINS DE \$2.500	\$2.500 4,999	\$5.000 9.999	\$10,000 24,999
Biens capitaux					
Total, biens capitaux	\$	39,811,011	33,779,278	45.433.950	81.475.918
Valeur de la terre et des bâtiments	\$	30,089,980	24, 198, 803	32,809,800	54.538,050
Valeur des machines et du matériel	\$	6,145,578	5,867,031	7.380.725	15.778,312
Valeur du bétail et de la volaille	\$	3,575,453	3,713,444	5,243.425	11.159.556
Main-d'oeuvre agricole engagée					
Nombre total de semaines de travail rémunéré	sem. nbre	933 83	1,089	1.062	5,118 294
Certaines dépenses					
Loyer en argent	\$ nbre	39.090 65	X 82	X 91	146,295
Loyer à la part ou en nature	\$ nbre	·	-	-	-
Salaires versés	\$ nbre	119,297 83	183, 804 91	162.743 147	673,730 294
Aliments du bétail et compléments	\$ nbre	351,189 318	559,066 260	646, 136 315	1,627,530 488
Semences et plants	\$ nbre	66.637 252	61, 104 196	114,054 265	269,267 438
Engrais et chaux	\$ nbre	233.695 309	270.650 252	443,402 320	1.129,440 504
Produits agro-chimiques	\$ nbre	14.608 175	26,833 166	64.436 227	232,438 400
Location de machines et travail sur commande	\$ nbre	81.578 185	73.984 163	112,068 209	241,706 296
Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants	\$ nbre	254,728 424	282,672 304	322.963 350	828,095 532
Réparation et entretien des machines agricoles	nbre ≸	193.868 323	251,364 271	299.682 335	738, 752 519
Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures	\$ nbre	155.344 285	122.436 225	159,539 285	321.585 444
Consommation d'électricité. 2 Fermes déclarantes. 3	\$ nbre	118,971 332	102,066 296	121,715 328	291.687 528
Produits de la forêt et entailles d'érables					
Valeur des produits forestiers vendus, 1980	\$ nbre	71,913 49	69,459 39	37,821 34	61,564 55
Nombre d'entailles d'érables	u	164 4	X ₁	X 1	-
Travail hors exploitation					
Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants	jour nbre	54,531 290	36,368 196	31.553 190	34,021 239

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE

\neg	TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE TOTAL FARMS WITH SALES OF \$2,500											
NO.	1 TEM	UNIT		DAIRY - LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS - Porcs	POULTRY VOLAILLE	MHEAT BLE	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)			
	Farms											
1	Total number of farms	No.	2,585	768	547	255	26	5	85			
	Farms classified by size of farm:											
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Under 3 acres	No.	36 46 236 543 387 381 559 216 87 56 24	- 13 131 137 156 228 75 25 2 1	4 7 87 178 95 70 71 27 4 3	10 12 39 59 31 28 43 17 8 6	5 6 5 1 2 4 1 -	2 - 1 1 - - 1	1 12 22 14 17 10 6 2			
	Operators					·						
	 Operators classified by age: 											
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	15-19 years. 20-24 "	NO.	9 93 172 255 264 310 319 350 307 248 152	1 27 52 71 63 81 88 116 113 81 46 29	3 8 28 39 44 56 63 76 59 67 59	3 19 26 29 24 32 31 33 28 18 7	1 1 3 3 2 2 4 3 4 2 2	1	11 10 8			
	Residence of farm operators:											
26 27 28 29	Residing 9-12 months on the farm	No.	2.452 22 14 97	758 - 6	523 1 3 20	246 - 1 8	25 - - 1	:	72 3 1 9			
	Type of organization:								79			
30	Individual or family farm Partnership: with a written	No.	2,096	621 71		216			1			
31 32	agreement		191	66			1	-	1			
33 34 35	company: Family Other Other type	# #	117 6 11	10 - -	4			:	- 4			
	Operators classified by tenure:											
36 37 38	Owner	No.	1,316 91 1,178	352 12 404	13	20	1	-	5 51 3 31			

TABLEAU 30. DONNEES SUR LES FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 DU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT

			C	ENRE DU PRODUIT						\prod
D SM I	ELD CROPS, THER THAN ALL GRAINS GRANDES CULTURES, UTRES QUE NUS GRAINS	FRUITS AND VEGETABLES FRUITS ET LEGUMES	MISCELLANEOUS SPECIALTY - SPECIALITES DIVERSES	TOTAL	MIXED - DIV LIVESTOCK COMBINATION - COMBINAISON DE BETAIL	FIELD CROPS COMBINATION - COMBINAISON DE GRANDES CULTURES		UNITE	DETAIL	NO
	462	53	88	296	204	48	44	nbre	Fermes Nombre total de fermes	1
	2 30 61 56 46 121 59 27 33 17	1 2 18 9 6 5 4 1	16 18 17 24 3 5 5	2 14 52 44 50 71 27	1 6 36 34 36 52 17 14 5 2	- 2 6 5 6 15 9 4 1	- 1 6 10 5 8 4 1 1 2 4 2	٠.	Fermes classées selon la taille de la ferme: Moins de 3 acres	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
									Exploitants Exploitants classés selon l'âge:	
	25 35 51 73 79 64 50 40 27 15 3	2 6 10 9 3 5 5 4 3	- 26 66 16 11 8 8 8 13 10 8 3	2 6 16 23 29 41 45 42 38 32 10 12	- 5 11 15 19 27 28 30 30 24 8 7	1 4 4 8 7 8 5 7	2 1 4 4 6 6 10 4 3 1	nbre	15-19 ans 20-24 * 25-29 * 30-34 * 35-39 * 40-44 * 45-49 * 50-54 * 55-59 * 60-64 * 65-C9 * 70 ans et plus	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
									Résidence des exploitants agricoles:	
	431 5 5 21	36 4 2 11	76 2 - 10	281 2 2 11	 2 3	46 - - 2	·· 36 2 - 6	nbre "	Résidant 9-12 mois dans la ferme 5-8 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	27
	312	42	66	235	163	38	34	nbre	Forme juridique: Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif:	30
	70 3 1	4 2	8 9 -	28 5 7	21 3 -	6 2	1 1 - - 7		Compagnie juridiquement constituée: Famille	34
	169 26 267	31 5 17	70 7 11	127 4 185	82 1 121	20 - 28	25. 3 16.	nbre •		36 37 38

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONTINUED

٦		ABLE 30.	TOTAL FARMS	VIIN SALES OF \$2.	JOO UK HUKE CLA.	PRODUCT	-	11000	
NO.	ITEM	UNIT	MITH SALES OF \$2,500 OR MORE - NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS	DAIRY LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS - Porcs	POULTRY - VOLAILLE	MHEAT Ble	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)
		-							
	Areas								
	Area classified by tenure of operator:								
1 2 3 4	Area owned	ac. ha. ac. ha.	493.519 199 720 155.177 62 798	148,450 50 076 42,043 17 014	81,086 32,814 14,361 5,812	37,219 15 062 14,553 5 889	2.419 979 594 240	1,592 644 - -	13.684 5 538 2,771 1 121
	Use of land:								
5 6	Total area of farms	ac. ha.	648,697 262 518	190,493 77 090	95,447 38 626	51,772 20 951	3,013 1 219	1,592 644	16,455 6 659
7 8 9	<pre>lmproved land, area</pre> <pre>Farms reporting</pre>	ac. ha. No.	473,807 191 743 2,569	137.781 55 758 768	63.052 25 516 544	37.529 15 187 251	2,018 817 26	1,110 449 5	12,201 4 938 85
10 11 12	Under crops, area	ac. ha. No.	374,410 151 518 2,466	103,272 41 793 765	40,232 16 281 515	32.791 13 270 231	1.572 636 18	946 383 5	9.857 3 989 85
13 14	Improved pasture, area.	ac. ha.	81,940 33 160	31.538 12 763 703	20.256 8 197 459	3.690 1 493 122	368 149 15	109 44 4	1,224 495 39
15 16 17	Farms reporting Summerfallow, area	No. ac. ha.	1,817 6,744 2 729	454 184	729 295	442 179	17 7	25 10	704
18	Farms reporting Other improved land,	No.	168	19	28	20	2	30	
19 20 21	area Farms reporting	ac. ha. No.	10,713 4 4 335 1,475	2,517 1 019 456	1,835 743 309	606 245 142	61 25 17	12	168
22 23 24	Unimproved land, area	ac. ha. No.	174,890 70 775 2,163	52.713 21 332 704	32,395 13 110 458	14.243 5 764 190	996 403 17	482 195 5	4.256 1 722 69
25 26 27	Woodland, area	ac. ha. No.	145,085 58 714 1,996	43,696 17 683 653	26.550 10 744 419	12,172 4 926 172	830 336 16	299 121 4	
28 29 30	Other unimproved land, area	ac. ha. No.	29,805 12 062 915	9.017 3 649 298	5,845 2 365 194	2,071 838 73	166 67 5	183 74 4	586 237 25
	Crops								
31 32 33	Wheat, total area Farms reporting	ac. ha. No.	7,906 3 199 254	618 250 53	229 93 34	2,522 1 021 39	77 31 4	712 288 5	217
34 35 36	Oats for grain, area	ac. ha. No.	30,493 12 340 758	11,725 4 745 276	2,947 1 193 133	2.205 892 59	140 57 2	42	653
37 38 39	Barley for grain, area	ac. ha. No.	52.864 21 393 669	5,419 2 193 145	2.596 1 051 72	10,649 4 309 98	80 32 2	28	
40 41 42	Mixed grains, area	ac ha. No.	81,541 32 998 1,333	30,238 12 237 478	4 507	10.087 4 082 133	411 166 7		2,703 1 094 42
43 44 45	Corn for grain, area	ac. ha. No.	. 284 115 41	174 70 28	8	1 - 1	-	-	-
46 47 48	Rye for grain, total area.	ac. ha. No.	2.407 974 73	107 43 12	9	83	- -	- - -	169 68 4

						GENRE DU PRODUIT	G		
	DETAIL	UNITE	OTHER COMBINATIONS AUTRES COMBINALSONS	FIELD CROPS COMBINATION - COMBINATION DE GRANDES	MIXED - DIV LIVESTOCK COMBINATION COMBINATION DE BETAIL	TOTAL	MISCELLANEOUS SPECIALTY - SPECIALITES DIVERSES	FRUITS AND VEGETABLES - FRUITS ET LEGUMES	FIELD CROPS. OTHER THAN SMALL GRAINS GRANDES CULTURES. AUTRES QUE
NO	Superficies Superficies production superficie classée selon le mode			CULTURES					MENUS GRAINS
2	d'occupation de l'exploitant: Superficie possédée	ac. ha. ac. ha.	11.670 4 723 4,950 2 003	11,070 4 480 3,788 1 533	43.885 17 750 14.804 5 991	66.625 26 962 23.542 9 527	5,177 2 095. 613 248	7.532 3 048 2.592 1 049	129.735 52.502 54.108 21.897
5 6	Utilisation de la terre: Superficie totale des fermes	ac.	16,620	14,858	58,690	90, 168	5,789 2 343	10, 124 4 097	183,844 74 399
7 8 9	Terre améliorée, superficie fermes déclarantes	ha. ac. ha. nbre	6 726 10.754 4 352 42	6 013 11,048 4 471 48	23 751 43.646 17 663 204	36 490 65,448 26 486 294	3,242 1 312 81	6.441 2 607 53	144.985 58 673 462
	En culture, superficie	ac. ha. nbre	4,413 1 786 30	9.248 3 743 48	35,388 14 321 204	49,049 19 849 282	1,667 675 50	5, 125 2 074 53	129.899 52 568 462
13 14 15	Pâturage amélioré, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	6.149 2 488 27	1,597 646 35	7.287 2 949 175	15.033 6 084 237	1, 100 445 35	354 143 17	8.268 3 346 186
17 -	Jachères, superficie	ac. ha. nbre	113 46 10	110 45 4	118 48 5	341 138 .19	88 36 5	527 213 19	3,417 1 383 46
19 20 21	Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	79 32 20	93 38 28	853 345 125	1,025 415 173	387 157 57	435 176 34	3.401 1 376 241
22 23 24	Terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	5,867 2,374 36	3.809 1 541 44	15.040 6 086 181	24,715 10 002 261	2.547 1 031 47	3,684 1 491 40	38.858 15 725 372
26	Terre à bois, superficie	ac. ha. nbre	3,970 1 607 29	3.207 1 298 39	13,219 5 350 177	20.396 8 254 245	2,002 810 42	3.062 1 239 35	32.408 13 115 344
28 29 30	Autre terre non améliorée, superficie	ac. ha. nbre	1.897 768 -13	602 244 19	1,821 737 74	4,320 1 748 106	545 221 18	622 ; 252 ; 18	6,450 2 610 174
31	Cultures Blé, superficie totale	ec.	25	260	947	1,232	1	153	1,825
32 33 34	Fermes déclarantes	ha. nbre ac.	10 1 537	105 5 917	383 49 3,038	499 55 4,492	- 1 142	62 4 262	739 38 6,863
35 36 37	Fermes déclarantes Orge-grain, superficie	ha. nbre	217 11 296	371 19	1 229 67 4,052	1 818 97 5,659	57 9 -	106 9 145	2 777 139 25.716
38 39	Fermes déclarantes	ha. nbre	120 8	531 20	1 640 71	2 290 99	-	59 4	10 407
40 41 42	Mélanges de céréales-grain, superficie	ac. ha. nbre	1,693 685 17	2,525 1 022 30	11,307 4 576, 145	15,525 6 283 192	135 55 7	149 60 8	11,155 4 514 159
43 44 45	Maïs-grain, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre		-	84 34 6	84 34 6	4 2 1	- - -	:
46 47 48	Seigle-grain, superficie totale Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	2 1 1 1	-	87 35 6	89 36 7	77 31 3	105 42 2	1.632 660 36

TARIE 30 DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2 500 OR MORE CLASSIFIED BY DROBUCT TYPE - CONTINUED

	·	WITH OF	TOTAL FARMS WITH SALES			PRODUC	T TYPE		
NO.	Crops - continued Buckwheat, area	UNIT	OF \$2.500 OR MORE NOMBRE TUTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2.500 OU PLUS	DAIRY - Laitieres	CATTLE BOVINS	HOGS Porcs	POULTRY VOLAILLE	WHEAT - Ble	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) - MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)
	Crops - continued								
1 2 3		ac. ha. No.	49 20 11	- - -	5 2 : 1 :	23 9 4		- - -	
4 5 6		ac. ha. No.	• - -	- -	- - -	-	- - -	- - -	-
7 8 9		ac. ha. No.	103 42 12	· 4 2	- -	22 9 2	- - -	- - -	11
10 11 12		ac. ha. • No.	1 - 1	-	- -		- -	- - -	
13 14 15	Rapeseed, area	ac. ha. No.	- - -	-	- - -		- -	:	
16 17 18		ac. ha. No.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- -	- - -
19 20 21		ac. ha. No.	6,248 2 528 326	3,380 1 368 188	1,115 451 . 56	382 155 18	120 49 3	:	11
22 23 24	Tame hay, total area	ac. ha. No.	114,259 46 239 2,013	47,293 19 139 735	21,118 8 546 477	5,467 2 212 144	626 253 14	61 25 3	
25 26 27	Oats for fodder, area Farms reporting	ác. ha. No.	1.061 429 47	221 . 89 19	339 137 - 15	·	- - -	- - -	6! 2!
28 29 30	Other fodder crops, area	ac. ha. No.	2,136 864 91	837 339 54	256 . 104 15	23 9 2	30 12 1	- - -	-
31 32 33	Potatoes, area	ac. ha. No.	63.722 25 787 794	2,773 1 122 149	290 117 41	870 ⁻ 352 32	22 9 2	:	29 12
34 35 36	Tobacco, area	ac. ha. No.	4,018 1 626 62	-	- - -	22 9 1	- - -	-	-
37 38 39	Sugar beets, area	ac. ha No.	- - - -	- - -	- - -	•	- - -	:	- - -
40 41 42	Dry field peas, area	ac. ha. No.	370 150 <u>1</u> 16 .	21 8 3	41 17 3	182 74 5	-		5 2:
43 44 45	Dry field beans, area	ac. ha. No.	225 91 1	- - -	- - -	· .	- - -		- - -
46 47 48	Other field crops, area	·ac. ha. No.	1,643 665 30	231 93 16	8 3 1	3 1 1	:	- - -	:

		G	ENRE DU PRODUIT			<u>.</u>			
FIELD CROPS. OTHER THAN SMALL GRAINS GRANDES CULTURES. AUTRES QUE MENUS GRAINS	FRUITS AND VEGETABLES FRUITS ET LEGUMES	MISCELLANEOUS SPECIALTY SPECIALITES DIVERSES	TOTAL	MIXED - DIV LIVESTOCK COMBINATION - COMBINALSON DE BETAIL	FIELD CROPS COMBINATION COMBINALSON DE GRANDES CULTURES	OTHER COMBINATIONS - AUTRES COMBINALSONS	UNITE	DETAIL	NO.
5 2 1 44 18 3	10 4 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2 1 1 - - 15 6 4	2 1 1 1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre	Cultures - suite Sarrasin, superficie	1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 1 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
125 16	605 245 19 - - - - - 33 13	1.076 435 32 20 8 2	371 42 13.894 5 623 254 186 75 6 803 325 13 5.705 2 309 157	324 37 10.760 4 354 190 141 57 4 593 280 11	2.231 903 41 45 18 2 50 20 1	903 365 23 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre	Fermes déclarantes Foin cultivé, superficie totale Fermes déclarantes Avoine pour fourrages, superficie Fermes déclarantes Autres cultures fourragères, superficie Fermes déclarantes Pommes de terre, superficie Fermes déclarantes	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
3.833 1 551 58 - - - - 14 6 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	225 91 1	160 65 2	3 1 1 - - 55 22 2 2	3 1 1 - - 55 22 2 2 2 - -			ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre	Tabac, superficie. Fermes déclarantes. Betteraves sucrières, superficie. Fermes déclarantes Pois secs de grande culture, superficie Fermes déclarantes Haricots secs de grande culture, superficie fermes déclarantes Autres grandes cultures, superficie fermes déclarantes fermes déclarantes fermes déclarantes	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

30-7
TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONTINUED

			TOTAL FARMS WITH SALES	PRODUCT TYPE							
NO.	1 TEM	UNIT	OF \$2.500 OR MORE NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2.500 OU PLUS	DAIRY LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS PORCS	POULTRY VOLAILLE	MHEAT - Ble	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) - MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)		
	Crops - concluded										
1 2 3	Tree fruits, area	ac. ha. No.		6 2 2	1 2	2	31 12 1	- - -	-		
4 5 6	Small fruits, area	ac. ha. No.	814 329 82	10 4 9	31 12 8	16 6 5	34 13 2	:	 1		
7 8 9	Vegetables, area	ac. ha. No.	- 4,047 1 538 188	200 81 29	68 27 19	106 42 19	- -	- - -	6 2 5		
10 11 12	Nursery products, area Farms reporting	ac. ha. No.	x x 8	- - -			-	- - -	-		
13 14 15	Greenhouses, area Farms reporting	sq.ft. m2 No.	315,921 29 350 . 47	х х 3	- - -	X X 1	- - -	- - -	X X 1		
16 17 18	Mushroom houses, area Farms reporting	sq.ft. m2 No.	- -	- - -	- -		- - -	- - -	- - -		
	Fertilizer Use		:								
19 20 21 22	Total area fertilized Farms reporting Tonnes used	ac. ha. No.	260.274 105 329 2.164 54.630	71, 195 28 812 702 9,380	21,203 8 581, 404 2,804	27,843 11 268 201 3,445	937 379 10 110	589 238 4 77	2 412 73		
	Land Area Sprayed or Dusted										
23 24 25 26 27	Farms reporting For control of weeds and brush For control of insects and disease	No. ac. ha. ac. ha.	2,036 198,381 80 282 78,507 31 771	639 43, 153 17 463 5, 658 2 290	376 14.837 6 004 1.817 735	192 23,700 9 591 2,820 1 141	762 308 47	5 616 249 4 2	5, 178 2 095 969		
	Irrigation										
28 29 30	Total area irrigated, 1980 Farms reporting	ac. ha. No.	- - -	-		-	- - -	- - -	-		
	Livestock and Poultry										
31 32	Cattle, total	No.	96,823 · 1,953	45.950 768	24.632 547	4,313 134	12	X 1	X 23		
33 34	Dairy cows, total Farms reporting		23,586 1,064	20.350 768	166 78	X 33	133 6	-	8 3		
35 36	Pigs, total	H 13	115,323 956	X 254	X 165	75,019 255	X 7	-	159 9		
37 38	Sheep, total	. 0	5,936 89	X 19	589 18	7	- ' - '	-	-		

TABLEAU 30. DONNEES SUR LES FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 DU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT - SUITE

			G	ENRE DU PRODUIT						
	FIELD CROPS. OTHER THAN SMALL GRAINS GRANDES CULTURES, AUTRES QUE MENUS GRAINS	FRUITS AND VEGETABLES FRUITS ET LEGUMES	MISCELLANEOUS SPECIALTY - SPECIALITES DIVERSES	TOTAL	MIXED - DIV LIVESTOCK COMBINATION - COMBINALSON DE BETAIL	FIELD CROPS COMBINATION COMBINAISON DE GRANDES CULTURES	OTHER COMBINATIONS AUTRES COMBINAISONS	UNITE	DETAIL	NO
	1 1 92 37 6 529 214 27 - - - - - - -	41 16 3 540 218 33 2.837 1 148 34 X X 1 1 4.230 393 3	1 3 1 1 3 3 1 1 1 8 3 3 4 X X 7 7 189 . 133 17 571 19	 1 85 34 17 290 117 51 - - - - X X	1 34 14 8 135 54 29	2 - 3 25 10 5	49 19 6 129 52 17 -	ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre	Cultures - fin Arbres fruitiers, superficie Fermes déclarantes Petits fruits, superficie Fermes déclarantes Légumes, superficie Fermes déclarantes Produits de pépinière, superficie Fermes déclarantes Serres, superficie Fermes déclarantes Fermes déclarantes	7 8 9 10 11 12
)	:	-	- - -		-	-	-	pi.car. m2 nbre	Champignonnières, superficie Fermes déclarantes	16 17 18
	93.807 37 952 435 30.738	4.204 1 701 39 719	1,074 435 31 437	33.463 13 542 265 5.988	24.080 9 745 189 3.955	6,225 2 519 44 1,265	3, 158 1 278 32 768	ac. ha. nbre "	Engrais utilisé Superficie totale fertilisée Fermes déclarantes Tonnes utilisées	19 20 21 22
	438 80,813 32 704 56,334 22 798	38 3,604 1 458 3,032 1 227	18 216 87 251 102	253 25.502 10 320 7,575 3 065	180 18,302 7 407 4,401 1 781	43 4,829 1 954 1.976 800	30 2,371 960 1,198 485	nbre ac. ha. ac. ha.	Superficie de la terre pulverisée ou poudrée Fermes déclarantes	23 24 25 26 27
	-	- - -	-	-	-	-	-	ac. ha. nbre	. Superficie totale irriguée, 1980 Fermes déclarantes	28 29 30
	7,020 172 X 33 4,497 69 X	195 10 X 1 X 3	X 19 X 5 X 3 2.542 23	13.910 267 2.230 137 21.161 191 1.545 20	11,308 203 1,843 114 18,118 159 X 18	1,868 39 300 18 1,552 15 -	734 25 87 5 1,491 17 X	nbre	Bovins, total	31 32 33 34 35 36 37 38

PRINCE EDWARD ISLAND

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONTINUED

		TABLE 30.	DATA FOR FARMS	HITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONTINUED							
			TOTAL FARMS WITH SALES OF \$2,500	WITH SALES							
NO.	ITEM	UNIT	OR MORE NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS	. DAIRY LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS PORCS	POULTRY VOLAILLE	HHEAT - Ble	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)		
	Livestock and Poultry - concluded										
1 2	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	208,815 535	17.319 183	6,253 128	2,206 35	15 1 , 783 25	X .	X 8		
3 4	taying hems, total Farms reporting	*.	161,642 457	13.194 168	3.448 104	925 26	121,694 21	X 1	310 8		
5 6	Turkeys, total farms reporting	. H	2.810 37	39 6	100 12	81 3	X 4	, <u>-</u> -	-		
7 8	Geese, total	u.	4,415 111	608 28	877 29	205 10	1,590 7	-	X 3		
9 10	Ducks, total Farms reporting		2,078 121	345 36	617 34	X 7	669 8	-	38 3		
	Farm Machinery										
11 12	Automobiles, number	No.	3, 134 2, 138	898 641	636 448	311 220	26 18	6 3	9 1 6 1		
13 14	Farm trucks, number Farms reporting		3.799 2.039	834 618	473 383	3 17 2 12	28 18	8 5	82 59		
15 16	Tractors, all, number Farms reporting		5,267 2,432	1.619 759	871 514	434 235	. 35 18	10 5	142 83		
17 18	Grain combines, all, number Farms reporting		1,093 1,053	387 377	166 163	108 106	4:	. 4	47 44		
19 20	Swathers, all, number Farms reporting	:	198 179	85 79	34 30	6 6	-	•	6 6		
21 22	Balers, all, number Farms reporting	11	1.702 1,624	683 653	399 377	143 137	9	3 3	34 34		
23 24	Forage crops harvesters, number	ti H	400 377	210 204	58 54	23 18	4	- - -	1		
	Farm Capital			·							
25	Total farm capital	\$	659,659,034	192,328,508	78,073,829	58,732,924	5,399,961	1,341,269	14,051,591		
26	Value of land and buildings	\$	448,754,884	121,563,626	51,355,978	39,992,525	3,763,500	1,010,200	10,653,400		
27	Value of machinery and equipment	\$	142,825,676	38,275,740	13;747,326	11,103,755	. х	х	3.258.017		
28	Value of livestock and poultry	\$	68,078,474	32,489,142	12.970.525	7,636,644	. х	x	150,174		
	Value of agricultural products sold:	-									
29 30 31 32 33 34 35	\$250,000 and over	No.	82 299 414 473 569 386	3 66 187 209 156 79 68	8 19 52 140 170	. 27	3	1	5 6 7 27 14 26		
		1						L	<u> </u>		

TABLEAU 30. DONNEES SUR LES FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 DU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT - SUITE

					GENRE DU PRODUIT	C		
		······································	ERSIFIEES	MIXED - DIV				FIELD CROPS.
E DETAIL	UNITE	OTHER COMBINATIONS	FIELD CROPS COMBINATION	LIVESTOCK COMBINATION	TOTAL	MISCELLANEOUS SPECIALTY	FRUITS AND VEGETABLES	OTHER THAN SMALL GRAINS - GRANDES
		AUTRES COMBINAISONS	COMBINATSON DE GRANDES CULTURES	COMBINAISON DE BETAIL	TOTAL	SPECIALITES DIVERSES	FRUITS ET Legumes	CULTURES. AUTRES QUE MENUS GRAINS
				= : -:				
Bétail et volaille - f	3							
Poules et poulets, total. Fermes déclarantes	upre	X 5	X 5	24,848 78	25,325 88	X 18	930 7	4, 175 42
Poules pondeuses, tot Fermes déclarantes,	u !*	X 4	X 2	X 70	18, 165 76	X 17	X 7	2.754 29
Dindons, total Fermes déclarantes	"	х 3	- -	72 6	X 9	-	X ₁	X 2
Dies, total	# #	X 1	X 1	X 15	430 17	X 7	х 2	X 8
Canards, total Fermes déclarantes	w	X 1	X 3	X 13	157 17	55 7	X 2	X 7
Machines agricoles								
Automobiles, nombre	nbre	38. 29	69 41	292 172	399 242	87 59	53 40	627 406
Camions de ferme, nombre. Fermes déclarantes		46 29	90 40	304 172;	440 241	57 50	66 39	1,494 414
Tous tracteurs, nombre Fermes déclarantes		66 34	121 47	464 202	65 1 283	64 48	110 47	1.331
Toutes moissonneuses-batt nombrefermes déclarantes	M 41	13 12	29 . 28	135 132	177 172	4	4 4	192 175
Toutes andaineuses, nombr	8 W	3.	4 4	18 . 17	25 · 24	4	6 3	32 27
Toutes presses, nombre Fermes déclarantes	H el	20 19	38 36	170 159	228 214	21 21	9	173 167
Récolteuses de fourrage, Fermes déclarantes	n u	1	10 8	· 36	47 44	1 1	2 2	54 49
Biens capitaux	•	·				,		
Total, biens capitaux	. \$	7,136,638	X	х	75,980,936	9,586,193	10.624.883	213,528,940
Valeur de la terre et de bâtiments	\$	5,172,500	x	х	50,644,100	7,855,650	8,224,750	153,691,155
Valeur des machines et d matériel	\$	1,410,087	х	х	15,822,976	1,373,150	2,251,639	55,757,173
Valeur du bétail et de l volaille	\$	554,051	1,122,914	7,836,895	9,513,860	357,393	148,494	4,080.612
Walana da anada ana						,		
Valeur des produits agric vendus:								
\$250,000 et plus 100,000-\$249,999 50,000- 99,999	nbre "	- 3 6	1 4 13	5 22 32	7 29 51	- 6 5	2 3 4	49 133 95
25,000- 49,999 10,000- 24,999 5,000- 9,999		5 14 13	9 10 5	40 59 26	54 83 44	11 25 11	10 18 11	82 59 26
2,500- 4,999	•	3	6	19	28	30	5	18
<u> </u>						1		

30-11

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONCLUDED

	1 T E M	UNIT	TOTAL FARMS HITH SALES	PRODUCT TYPE							
NO.			OF \$2,500 OR MORE NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS	DAIRY LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS PORCS	POULTRY VOLATLLE	WHEAT BLE	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)		
	: Hired Agricultural Labour										
2	Total weeks of paid labour farms reporting	wk. No.	79,723 1,545	11,944 478	3.779 222	4, 159 118	1,555	44 4	879 3		
	Selected Expenditures					i i					
3 4	Cash rent	\$ No.	2.522.075 1.208	х 396	152,068	169,252 107	13,540	•	42,86° 33		
5	Share rent	- \$ No.	-	-	:	-	-	:	-		
7 8	Cash wages	\$ No.	14,175,211 1,545	1,814,264 478	627,397 222	624,257 118	279,871	6.839 4	201.17		
9 10	Feed and supplements	\$ No.	19,537,043 2,064	6.700.507 728	1,648,688 471	6,207,672 239	1,320,610	12,300 3	X 4		
11 12	Seed and seedlings	\$ No.	4,133,348 1,973	563,671 651	141,742 360	233,241	X 10	x 3	77,426 65		
13 14	Fertilizers and lime Farms reporting	\$ No.	14,481,994 2,273	2,584.882 723	830,825 445	931,777	35,614 10	. 22,518 4	273,026 8		
15 16	'Agricultural chemicals Farms reporting	\$ No.	5,469,759 1,867	320,505 578	72.799 313	116.883 171	8,860 12	2,138 5	71,583 64		
17 18	Machine rental and custom work	\$ No.	2.051,685 1.416	424.217 470	X 298	136, 142 127	X 11	3.184 3	44.802 38		
19 20	Fuel, oil and lubricants farms reporting	. \$ No.	7.570,004 2,417	1,603,223 742	683.923 501	550,988 241	52,282 20	6.241 4	152,523 84		
21 22	Repair and maintenance to- farm machinery Farms reporting	\$ No.	7.530.061 2.343	1,674,220 722	618.952 489	516,724 226	32,543 18	20.118 5	137.93 79		
23 24	Repair and maintenance to farm buildings and fences Farms reporting	\$ No.	2.610,314 2.035	790.379 673	316,357 437	203,996	61,517	2,362 4	52,39: 51		
25 26	Electricity used	\$ 8	2,478,729 2,379	784.598 739	256.449 489	329.551 243	53,423	1,097 5	42,639 69		
	Forest Products and Maple Tappings										
27 28	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	291,308 204	X 63	130,343 45	X 30	X 1	x 1	X		
29 30	Number of taps on maple trees	u u	273 · 11	X 2	X 2	X 2	-	-	x		
	Off-farm Work										
31 32	Total days of off-work by farm operators	day No.	130, 469 851	18,855 143	43.137 266	13,227 95	1,544	265 2	9,80° 5°		

TABLEAU 30. DONNEES SUR LES FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT - FIN

		GE	NRE DU PRODUIT						
FIELD CROPS,				MIXED - DIV	ERSIFIEES	r	1		
SMALL GRAINS	FRUITS AND VEGETABLES	MISCELLANEOUS SPECIALTY		LIVESTOCK COMBINATION	FIELD CROPS COMBINATION	OTHER COMBINATIONS	UNITE	DETAIL	
GRANDES CULTURES, AUTRES QUE MENUS GRAINS	FRUITS ET LEGUMES	SPECIALITES DIVERSES	TOTAL	COMBINAISON DE BETAIL	COMBINAISON DE GRANDES CULTURES	AUTRES COMBINAISONS			NO
								Main-d'oeuvre agricole engagée	
45.690 411	2,787 39	2,239 37	6.647 194	4, 128 126	1,390 41	1, 129 27	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	1 2
								Certaines dépenses	
X 293	63. 839 16	5.942 21	X 156	X 108	76.650 28	х 20	\$ nbre	Loyer en argent	3 4
-	-		-	-	-	-	\$ nbre	Loyer à la part ou en nature fermes déclarantes	5 6
8.533.828 411	496.853 39	556,939 37	1,033,789 194	676,969 126	222,957 41	133,863 27	\$ nbre	Salaires versés Fermes déclarantes	7 8
X 202	61,709 14	497,435 68	2.176,401 275	X 196	X 41	153,636 38	\$ nbre	Aliments du bétail et compléments fermes déclarantes	9 10
2.478.386 389	190,507 37	62,302 31	370,456 256	218,221 178	74.459 46	77,776 32	\$ nbre	Semences et plants	11 12
7.934.478 448	133,560 42	82,502 39	1,652,812 277	1,096,052 193	392,713 48	164,047 36	\$ nbre	Engrais et chaux	13 14
4,328,213 423	89,756 42	15,500 25	443.522 234	249.532 160	129,994 45	63,996 29	\$ nbre	Produits agro-chimiques Fermes déclarantes	15 16
931, 180 267	32,967 21	18.417	213,327 159	145,310 109	33.171 22	34.846 28	\$ nbre	Location de machines et travail sur commande Fermes déclarantes	17 18
3, 178, 363 439	298. 145 47	196.996 61	847,320 278	X 198	X 47	78,859 33	\$ nbre	Consommation de carburant, d'huile et lubrifiants fermes déclarantes	19 20
3,529.184 437	75.990 46	63,322 48	861,073 277	597,219 195	186,225 48	77,629 34	\$ nbre	Réparation et entretien des machines agricoles fermes déclarantes	21 22
773.008 335	21,067	79,379 46	309,856 245	230.864 179	49,340 36	29,652 30	\$ nbre	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures fermes déclarantes	23 24
688,604 430	27.685 37	45,883 64	248,800 281	180,555 197	46, 146 48	22,099 36	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	25 26
								Produits de la forêt et entailles d'érables	
X 15	11,400	5,750 5	31,788	19,315 21	x 6	X 6	\$ mbre	Valeur des produits forestiers vendus, 1980 Fermes déclarantes	27 28
x 2	:	-	X 2	x 1	-	X 1	H H	Nombre d'entailles d'érables Fermes déclarantes	29 30
								Travail hors exploitation	
17,071	5,430 30	8,378 47	12,755 89	8, 143 56	1,931	2.681 20	jour nbre	Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants	31 32

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981

_			BLE 31. FARM DATA	CLASSIFIED BY	SIZE UF FARM,				
							OF FARM		
ļ			TOTAL.			·AC	RES		
NO.) TEM	UNIT	FARMS TOTAL, FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
	Farms								
1	Total number of farms	No.	3, 154	77	72	423	735	457	414
	Operators	•							
	Operators classified by age:							_	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	15-19 years. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	No.	10 109 214 309 306 361 380 406 359 300 212	- 6 9 13 12 2 7 6 3 9 3 7	39911933456855	19 41 42 40 41 48 36 32 44 43 37	5 28 42 59 55 71 69 94 109 76	3 1 15 25 31 33 50 56 80 61 45 27 31	1 12 21 43 40 45 54 63 40 52 21
	Residence of farm operators:								
14 15 16 17	Residing 9-12 months on the farm	No.	2,974 31 20 129	68 1 - 8	60 2 - 10	376 9 7 31	687 8 5 . 35	444 2 - 11	397 1 4 12
	Type of organization:							416	251
18	Individual or family farm Partnership:	No.	2,639	72	62	393	683	416	361
19 20	with a written agreement with no written agreement	N .	168 211	1 4	1 4	7 14	13 29	18 21	16 30
21 22 23	Legally constituted company: Family Other Other type		119 6 11	- -	4 - 1	_B _ 1	10 - -	- -	7
	Operators classified by tenure:	:							
24 25 26	Owner Tenant Part-owner, part-tenant	No.	1.795 118 1.241	58 17 2	59 10 3	336 33 54	566 26 143	270 9 178	220 9 185
	Areas							[
	Area classified by tenure of operator:								
27 28 29 30	Area owned	ac. ha. ac. ha.	540,565 218 759 158,801 64 264	75 30 23 9	303 123 69 28	15,314 6 197 2,361 955	64,989 26 300 7,636 3 090	59,262 23 982 10,295 4 166	70,880 28 684 14,170 5 734
	Use of land:								
3 1 32	Total area of farms	ac. ha.	699,367 283 024	97 39	372 151	17,675 7 153	72,625 29 390	69,558 28 149	85,050 34 419
33 34 35	Improved land, area	ac. ha. No.	500,853 202 688 3,126	97 39 76	335 136 70	12,925 5 231 410	51,459 20 825 727	48,254 19 528 457	59,399 24 038 414
36 37 38	Under crops, area	ac. ha. No.	391,118 158 280 2,955	28 11 25	114 46 34	8,590 3 476 354	35,591 14 403 710	34,346 13 899 456	43,223 17 492 411
39 40 41	Improved pasture, area	ac. ha. No.	89,521 36 228 2,137	7 3 6	85 34 21	3,345 1 354 218	13,350 5 403 511	4 609	13,873 5 614 331

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME, 1981

				E LA FERME			<u> </u>		П
	40 - 399	400 - 559	560 - 759	RES 760 - 1.119	1.120 - 1.599	1.600 AND OVER - ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
	577	217	87	57	24	14	nbre	Fermes Nombre total de fermes	1
	1 21 48 59 72 76 77 75 62 48 24	3 9 34 19 39 36 23 30 11 8 5	- 2 8 9 11 10 15 9 14 5 3 1	- - 7 7 11 11 9 8 1	- - x x x x x x x	- - x x x x x x	nbre	Exploitants classés selon l'âge: 15-19 ans. 20-24 "	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
	559 5 5 2	209 2 1 5	85 1 1	54 - - 3	x - - x	X - - X	nbre "	Résidence des exploitants agricoles: Résidant 9-12 mois dans la ferme	14 15 16
	440 52 61 22	137 35 25 18 2	46 15 15 10	21 7 5 19 2	х х х х	x x x x	nbre "	Ne résidant pas dans la ferme Forme juridique: Ferme indivuelle ou familiale Société en nom collectif: avec convention écrite	18 19 20 21 22
	204 10 363	61 2 154	12 - 75 :	7 . 1 49	X X X	X X X	nbre u	Autre genre. Exploitants classés selon le mode d'occupation: Propriétaire. Locataire. Mi-propriétaire, mi-locataire.	25
	136,715 55 327 38,284 15 493	73,699 29 825 26,655 10 787	39,440 15,961 17,038 6,895	32, 160 13 015 20, 335 8 229	X X X X	х х х х	ac. ha. ac. ha.	Superficies Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: Superficie possédée	27 28 29 30
	175,000 70 820 121,800 49 291	100,354 40 612 70,763 28 637	56,478 22 856 41,987 16 992	52,495 21 244 41,091 16 629	X X X	X X X	ac. ha. ac. ha.	Utilisation de la terre: Superficie totale des fermes Terre améliorée, superficie	31 32 33 34
ü	575 95.637 38 703 573 21.547	217 57,932 23 444 217	86 37.003 14 975 86 4.146	34,907 14 126 54 4,350	x x x x	x x x x	nbre ac. ha. nbre ac.	fermes déclarantes	35 36 37 38 39
	8 720 435	4 215 159	1 678 53	1 760 30	X X	X	ha. nbre	Fermes déclarantes	40 41

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONTINUED

-			SLE 31. FARM DATA	SIZE OF FARM									
			TOTAL. Farms	 1	 -	A C	RES	<u> </u>					
NO.	ITEM			UNDER 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239				
	Areas - concluded												
1 2 3	Summerfallow, area	ac. ha. No.	7.481 3 027 210		3 1 1	157 64 25	810 328 47	695 281 30	688 278 28				
4 5 6	Other improved land, area	ac. ha. No.	12,733 5 153 1,784	62 25 50	133 54 41	833 337 201	1,708 691 391	1,823 738 256	1,615 654 231				
7 8 9	Unimproved land, area	ac. ha. No.	198,514 80 336 2,582	- 1 - 1	37 15 11	4.746 1 921 254	21,169 8 567 625	21,304 8 621 411	25.649 10 380 380				
10 11 12	Hoodiand, area	ac. ha. No.	161,697 65 436 2,357	-	22 9 7	3,008 1 217 191	15,472 6 261 570	16,092 6 512 377	20.867 8 445 353				
13 14 15	Other unimproved land, area	ac. ha. No.	36,817 14 899 1,145	- 1 - 1	15 6 4	1,738 703 126	5,697 2 305 247	5,212 2 109 185	4.782 1 935 162				
	Crops												
16 17 18	Wheat, total area	ac. ha. No.	8,127 3 289 274	-	- - -	61 25 10	380 154 43	332 134 35	376 152 48				
19 20 21	Oats for grain, area	ac. ha. No.	33.127 13 406 918	2 1 2	17 7 3	1,162 470 87	4,704 1 904 225	3,714 1 503 138	4,519 1 829 137				
22 23 24	Barley for grain, area	ac. ha. No.	53,237 21 544 691	- - -	-	386 156 24	1,775 718 73	1.931 781 72	3,684 1 491 103				
25 26 27	Mixed grains, area	ac. ha. No.	84.547 34 215 1,487	1 - 1	8 3 2	1,691 684 112	8,270 3 347 325	8.848 3 581 259	11,242 4 549 235				
28 29 30	Corn for grain, area	ac. ha. No.	289 117 45	- - -	- - -	- -	31 13 8	19 8 6	36 15 12				
31 32 33	Rye for grain, total area	ac. ha. No.	2.423 981 78		- -	21 8 4	. 48 . 19 6	70 28 4	129 52 6				
34 35 36	Buckwheat, area	ac. ha. No.	62 25 16	- -	1	11 4 5	5 2 2	5 2 1	9 4 3				
37 38 39	Flaxseed, area	ac. ha. No.	-		- -	- - -	- - -	-	- - -				
40 41 42	Soybeans, area	ac. ha. No.	103 42 12	- - -	-	-	- - -	- - -	17 7 2				
43 44 45	Sunflowers, area	ac. ha. No.	1 - 1	- - -	- - -	- -	- - -	- - -	- - -				
46 47 48	Rapeseed, area	ac. ha. No.	3 1 1	- - -	- · - -	- -	3 1 1	- - -	- - -				
49 50 51	Mustard seed, area	ac. ha. No.	- - -	- - -	:	:	- - -	-	:				
52 53 54	Corn for silage, area	ac., ha. No.	6,313 2 555 332	- - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	14 6 4	233 94 32	321 130 35	711 288 53				

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME, 1981 - SUITE

				LA FERME			Ţ		Т
241	o - 399	400 - 559	560 - 759	RES 760 - 1,119	1,120 - 1,599	1,600 AND OVER ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
								Superficies - fin	
	1,423 576 38	762 308 22	188 76 4	1.357 549 9	X X X	X X X	ac. ha. nbre	Jachères, superficie	1 2 3
	3,193 1 292 358	1,654 669 136	650 263 52	477 193 35	X X X	X X X	ac. ha. nbre	Autre terre améliorée, superficie	5
	53,204 21 531 537	29.590 11 975 203	14,491 5 864 75	11,403 4 615 51	X X X	X X X	ac. ha. nbre	Terre non améliorée, superficie	7 8
	43,881 17 758 515	25.853 10 462 197	11.971 4 844 69	8.698 3 520 45	х х х	X X X	ac. ha. nbre	Terre à bois, superficie	10 11 12
	9.323 3 773 251	3.737 1 512 88	2.520 1 020 36	2.705 1 095 31	х х х	X X X	ac. ha. nbre	Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	13 14 15
								Cultures	
	1.701 688 71	1,094 443 29	1.073 434 14	1,955 791 14	x X X	х х х	ac. ha. nbre	Blé, superficie totale	16 17 18
	9.266 3 750 196	4.373 1 770 70	2,222 899 26	1.637 662 21	X X X	X X X	ac. ha. nbre	Avoine-grain, superficie	19 20 21
	11, 140 4 508 209	8,804 3 563 94	6,788 2 747 51	7,969 3 225 36	x x x	X X X	ac. ha. nbre	Orge-grain, superficie	22 23
	22,208 8 987	14. 185 5 740	9.501 3 845	5, 124 2 074	X X	х х	ac.	Fermes déclarantes	24 25 26
	327 190	130	56	28	x -	x -	nbre ac.	Fermes déclarantes	27
	77 15	5 4	-	-	-	-	ha. nbre	Fermes déclarantes	29 30
	974 394	359 145	317 128	310 125	X X	X X	ac. ha.	Seigle-grain, superficie totale	31 32
	31	10	7	6	X	x	nbre ac.	Fermes déclarantes	33 34
	3 2	9 2	-	-	-	-	ha. nbre	Fermes déclarantes	35 36
	-	-	-	-	-		ac. ha.	Lin, superficie	37 38
	-	-	-	-	-	-	nbre	fermes déclarantes	39
	71 29 8	5 2	-	-	X X	X X X	ac. ha. nbre	Soja, superficie	40 41
	1	- 1	-	-	-	-	ac.	Tournesol, superficie	42
	1	-	-		-	-	ha. nbre	fermes déclarantes	44 45
			-	-	-		ac. ha. nbre	Colza, superficie	46 47 48
		-	-	=	-	-	ac. ha. nbre	Moutarde, superficie	49 50 51
	1,920 777 117	1,519 615 56	901 365 23	306 124 7	X X X	X X X	ac. ha. nbre	Maïs à ensilage, superficie	52 53 54

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONTINUED

\neg				SIZE OF FARM							
			TOTAL,			AC	RES				
NO.	ITEM	UNIT	FARMS TOTAL. FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239		
	Crops - concluded										
1 2 3	Tame hay, total area	ac. ha. No.	123.754 50 081 2.369	- 1	16 6 5	4,004 1 620 228	16.656 6 740 575	14.849 6 009 395	17.474 7 071 358		
3 4 5	Farms reporting	ac.	1,317 533	- -	-	154 62	219 89	214 87	176 71		
6	Farms reporting	No.	66	-	=	10	20	9	14		
7 8 . 9	Other fodder crops, area	ac. ha. No.	2.266 917 101	-	2 1 2	33 1 13 - 6	114 46 9	359 145 21	239 97 17		
10 11	Potatoes, area	ac. ha. No.	63.878 25 851 823	4 2 4	19 8 6	671 272 45	2,363 956 115	2.936 1 188 117	3.676 1 488 114		
12 13 14	Farms reporting	ac.	4.018 1 626	· ·		-	276 112	448 181	440 178		
15 16	Farms reporting	No.	62	-	-	-	5	- -	7 - -		
17 18	Farms reporting	ha. No.	-	-	-	-	-	-	•		
19 20 21	Dry field peas, area	ac. ha. No.	370 150 16	- - -	:	•	- - -	48 19 2	20 8 1		
22 23	Dry field beans, area	ac. ha.	226 91	-	1		-	- - -	-		
24	Farms reporting	No.	1,653	_	3	39	8	12	186		
25 26 27	Other field crops, area Farms reporting	ac. ha. No.	669 33	: -	1	16 3	3	5 3	75 5		
28 29 30	Tree fruits, area	ac. ha. No.	124 50 25		- -	35 14 8	59 24 9	2 } 1	5 2 3		
31 32 33	Small fruits, area	ac. ha. No.	1,007 407 119	1 2	8 3 7	137 55 35	218 88 27	39 15 8	85 34 7		
34 35 36	Vegetables, area	ac. ha. No.	4,123 1 668 230	8 3 9	23 9 14	151 61 29	22 1 89 48	195 79 34	192 77 22		
37 38 39	Nursery products, area	ac. ha. No.	20 8 10	X X 1	X X 4	X X 4	-	-	X X 1		
40 41 42	Greenhouses, area	sq.ft. m2 No.	329,082 30 573 61	30,582 2 841 12	84,419 7 843 7	42,363 3 936 12	21.960 2 040 8	16, 120 1 498 4	42.400 3 939 4		
43 44 45	Mushroom houses, area	sq.ft. m2 No.	- - -	- - -	- - -	- - -	- -	- - -	:		
	Fertilizer Use				·						
46 47 48	Total area fertilized	ac ha. No.	265,494 107 442 2,421 55,477	93 38 10 24	168 68 25 83	3,856 1 560 206 898	18,344 7 424 523 3,717	20.052 8 115 379 3.784	27,745 11 228 365 4,764		
49	Tonnes used		35,4//	24	63						
50	farms reporting	No.	2,243	9	15	172	477	343	330		
5 1 52	For control of weeds and brush	ac.	202, 104 81 789	86 35	34 14	2,819 1 141	12,870 5 208	13.582 5 496	17,637 7 137		
53 54	For control of insects and disease	ac. ha.	79,035 31 984	8 3	80 32	782 316		4,183 1 693	5,721 2 315		

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME, 1981 - SUITE

_			TAILLE D	E LA FERME	LES TERMES C	LWOJEED JETON ()	TAILLE	DE LA FERME, 1981 - SUITE	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	RES			-		
- 2	40 - 399	400 - 559	560 - 759	760 - 1,119	1,120 - 1,599	1,600 AND OVER - ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
								Cultures - fin	\prod
	32,057 12 973 491	16,293 6 594 181	8.847 3 580 73	6.086 2 463 40	X X X	X X X	ac. ha. nbre	foin cultivé, superficie totale Fermes déclarantes	1 2
	134 54 7	315 127 4	:	- - -	X X X	X X X	ac. ha. nbre	Avoine pour fourrages, superficie	5
	613 248 30	192 78 7	238 96 5	471 191 3	X X X	X X X	ac. ha. nbre	Autres cultures fourragères, superficie	7 8
	12,439 5 034 219	9,358 3 787 96	6.714 2 717 42	10,579 4 281 36	X X X	X X X	ac. ha. nbre	Pommes de terre, superficie	10
	1,816 735 29	853 345 10	120 : 49 : 2	65 26	- -	:	ac. ha.	Tabac, superficie	13 14
	-	- -	-	- -	- -	-	ac.	Fermes déclarantes	
	92 37	21 8	120 49	62 25	- X X	X X	nbre ac. ha.	Pois secs de grande culture, superficie	i i
	5	3 - -	-	3 -	X X	x	nbre ac.	Fermes déclarantes	
	206	32	-	115	X X	X	ha. nbre ac.	Fermes déclarantes	i
	83	13 3	-	47	X X	X	ha. nbre	Autres grandes cultures, superficie fermes déclarantes	26 27
	2	-	-		X X X	X X X	ac. ha. nbre	Arbres fruitiers, superficie	28 29 30
	118 48 20	307 124 9	71 28 3	21 8 1	-		ac. ha. nbre	Petits fruits, superficie	31 32 33
	599 242 45	182 73 11	90 36 9	206 83 4	X X X	х х х	ac. ha. nbre	Légumes, superficie	35
	:	-	-		-	· .	ac. ha. nbre	Produits de pépinière, superficie	37 38 39
	67,338 6 256 11	23,900 2 220 3	-		- -	-	pi.car. m2 nbre	Serres, superficie	40 41 42
	-		:	:	• •	-	pi.car. m2 nbre	Champignonnières, superficie	43 44 45
	65,366	40,898	29.045	25,487	x	X	ac.	Engrais utilisé Superficie totale fertilisée	
	26 453 538 12,917	16 551 207 7.953	11 754 83 6, 188	10 314 51 5,858	X X X	X X X	ha. nbre	fermes déciarantes	46 47 48 49
	520	207	84	52	х	x	nbre	Superficie de la terre pulverisée ou poudrée fermes déclarantes	50
	46,619 18 866	31,344 12 684	23, 137 9 363	22,206 8 986	X X	X X	ec. ha.	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	51 52
	17, 154 6 942	12,322 4 987	6.848 2 771	10,746 4 349	X X	X X	ac. ha.	Contre les insectes et les maladies	53 54

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONTINUED

		TAB	LE 31. FARM DATA	CLASSIFIED BY	SIZE UF FARM,				
			-				F FARM RES		
NO.	;TEM	UNIT	TOTAL, FARMS TOTAL, FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
	Irrigation				}			_	_
1 2 3	Total area irrigated, 1980	ac. ha. No.		-		-	-	-	-
	Livestock and Poultry			:]	İ		
5	Cattle, total	No.	102.454	130 14	192 21	3.544 248	13.252 549	12.849	15,27 35:
6 7	Dairy cows, total Farms reporting	"	24, 106 1, 176	х з	х Б	263 73	2,072 224	3,040 193	4.26
8	Pigs, total	# B	116.843 1.062	X 18	3.681	6.547 105	17.081 241	X 166	X 172
10 11	Sheep, total		7.619 140	-	159 6	751 27	1,815	1,307 26	1,44 2
12 13	Hens and chickens, total farms reporting		222,729 694	4.285 15	12,840 17	55,683 104	43.151 173	33,038 91	21,02 10
14 15	Laying hens, total Farms reporting	**	168.035 584	2.921	X 12	34,776 87	X 150	X 77	X 9
16 17	Turkeys, total		2,957 53	X 2	73 6	81 8	372 12	84 5	2
18 19	Geese, total	*	4,996 151	X 4	x 5	1,273 30	х 36	549 18	X 2
20 21	Ducks, total	"	2.727 172	X 5	64 6	710 35	X 46	461 22	23 2
	Farm Machinery								
22 23	Automobiles, number	No.	3,670 2,543	65 48	68 55	443 327	745 556	490 357	45 35
24 25	Farm trucks, number	#1 11	. 4,099 2,320	29 29	40 37	248 225	566 468	420 347	46 33
26 27	Tractors, all, number	10	5.804 2.864	23 20	4 1 3 3	403 325	1,004 678	754 443	79 40
28 29	Grain combines, all, number Farms reporting	n er	1, 161 1, 121	-	2 2	36 36	159 158	153 151	17 17
30 31	Swathers, all, number	n u	220 201	-	1 1	7 7	41 38	32 31	3
32 33	Balers, all, number		1,896 1,815	2 2	4	91 91	418 415	304 297	30 29
34 35	Forage crop harvesters, number	H .	407 384	-		4	34 32	36 35	5
	Farm Capital								
36	Total farm capital	\$	699,470,045	3,619,157	5,386.895	31,284,001	77,405,969	70,238,515	80,469,73
37	Value of land and buildings	\$	478,844,864	. 2,975,240	4,299,200	23,543,140	53,430,155	48.166,848	53,964.34
38	Value of machinery and equipment	\$	148,971,254	449, 120	687,990	5,143,610	14,837,668	13,267,348	15,839,0
39	Value of livestock and poultry	\$	71,653,927	194,797	399,705	2,597,251	9, 138, 146	8,804,319	10,666.3
								ļ	

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME, 1981 - SUITE

1,599 -		KES	AU		
ET PLUS		760 - 1,119	560 - 759	400 - 559	240 - 399
Irrigation ac. Superficie totale irriguée, 1980	- - -	• -		:	:
7,468 X X Nore Bovins, total	x	x	7,468	14.967	27,904
52 33 X X " Fermes déclarantes	х	ĺ	1	170 X	471 8.059
41 10 X X " Fermes déclarantes	x	10		103 14,413	310 X
37 19 X X " Fermes déclarantes	x	19	37	70 X	207
3 1	x	1	3	3	18
1,834 X X X " Poules et poulets, total		i i		6,789 41	41.042
1.454 X X X Poules pondeuses, total				X 33	102
X X H Dindons, total				24 4	x 9
X 183 " Dies, total	:			124 5	581 28
X X Canards, total	-			Х Б	265 28
. Machines agricoles					
141 111 X X nbre Automobiles, nombre. 76 52 X X " Fermes déclarantes.				311 186	762 502
299 259 X X " Camions de ferme, nombre				535 208	935 499
297 240 X X Tous tracteurs, nombre				631 216	1.377 568
72	x	46	72	148 141	333 320
11 4 X X " Toutes andaineuses, nombre	х			25 23	5 1 46
73				183 163	459 433
38 15 X X * Récolteuses de fourrage, nombre				73 68	141 134
Biens capitaux				ļ	
	x	49,335.023	53,526,157	x	168,214,016
The state of the s			35,946,200	x	110,953,841
2.927 11.696.650 X X \$ Valeur des machines et du matériel	x	11,696,650	12,402,927	x	37,502,443
7.030 2.709.173 X X \$ Valeur du bétail et de la volaille	x	2,709,173	5,177,030	х	19,757,732

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONCLUDED

				SIZE OF FARM								
		1	TOTAL.			ACF	RES					
NO.	ITEM	TINU	FARMS TOTAL. FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239			
	Hired Agricultural Labour											
1 2	Total weeks of paid labour	wk.	80.656	267	746	2,167	5,781	6,438	6,354			
	Farms reporting	No.	1.628	9	21	111	259	230	235			
	Selected Expenditures											
3 4	Cash rent	\$ No.	2,561,165 1,273	1.311	9,976	42,675 77	115,884 176	124,343 163	X 181			
5 6	Share rentFarms reporting	\$ No.	-	-	-	-	-	-				
7	Cash wagesFarms reporting	\$	14,294,508	x	X	418,765	992,966	796.032	975.363			
8		No.	1,628	9	21	111	259	230	235			
9	feed and supplements	\$	19,888,232	204.694	530,348	1,464,119	2.920.770	1,974,216	2,584,245			
10		No.	2,382	50	46	264	557	352	345			
11	Seed and seedlings	\$	4,199,985	6,662	40,978	104,421	224.921	296.276	335.910			
12		No.	2,225	18	20	191	477	354	321			
13	Fertilizers and lime	\$	14,715,689	6,373	27.708	231,211	857,770	1,046,526	1,292,209			
14		No.	2,582	17	29	251	566	400	379			
15	Agricultural chemicals	\$	5.484,367	2,331	7.065	76,655	196,901	542,599	281,257			
16	Farms reporting	No.	2.042	15	17	162	401	309	299			
17	Machine rental and custom work	\$	2,133,263	x 7	X	69,459	232, 163	190,140	214,019			
18	farms reporting	No.	1,601		15	154	378	253	228			
19	Fuel, oil and lubricants	\$	7,824,732	34,522	80,319	274.221	771,401	674.995	740.813			
20	Farms reporting	No.	2,841	39	45	327	658	434	398			
2 1	Repairs and maintenance to farm machinery	\$	7,723,929	9,386	30,266	210,820	620,714	590,117	753.797			
22		No.	2,666	16	37	261	612	418	391			
23	Repairs and maintenance to farm buildings and fences	\$	2,765,658	29.373	22.082	135.845	410,262	262,343	316.723			
24		No.	2,320	26	32	217	511	366	338			
25	Electricity usedFarms reporting	\$	2.597.700	14,709	46,445	141,949	338,623	275,789	297,369			
26		No.	2,711	36	46	265	617	409	394			
	Forest Products and Maple Tappings											
27 28	Value of forest products sold, 1980 Farms reporting	\$ No.	363,221 253	X 1	-	11,926 12	80,688 53	62.158 37	31,065 41			
29 30	Number of taps on maple trees Farms reporting		437 15	-	-	x,	159 5	X 2	X 3			
	Off-farm Work											
3 1	Total days of off-farm work by farm operators	day	185,000	9.437	7.836	43, 468	55.927	24,029	17.218			
32		No.	1,141	42	36	226	326	168	134			

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME, 1981 - FIN

NO
110
é 1
. 3
. ,
. 9
. 11
13
15
17
21
25
27 28
31 32

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981

					D BY AREA OF IMF		MPROVED LAND		
			TOTAL. Farms			Δ	CRES		
NO.) TEM	UNIT	TOTAL, FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
1	Farms Total number of farms	No.	3, 154	123	100	793	852	434	305
	Operators Operators classified by age:				:				
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	15-19 years	NO. H	10 109 214 309 306 361 380 406 369 300 212 178	7 15 17 17 7 8 13 10 12 8 9	4 10 17 15 11 5 4 5 9 10	4 27 60 68 59 73 97 84 88 91 76 66	4 29 42 59 64 84 90 137 125 89 68 61	1 25 28 41 48 58 49 63 47 31 22 21	1 5 26 35 35 41 43 42 31 37 8
14 15 16 17	Residence of farm operators: Residing 9-12 months on the farm	No. "	2,974 31 20 129	109 2 - 12	86 4 1 9	721 12 10 50	818 4 4 25	415 4 2 13	297 2 2 7
18 19 20 21 22	Type of organization: Individual or family farm Partnership: with a written agreement. with no written agreement. Legally constituted company: family. Other	No.	2.639 158 211 119 6	106 5 7	89 - 7 3 -	749 5 25 13	784 22 39 7	371 26 34 3	232 25 38 13
23 24 25	Other type Operators classified by tenure: Dwner	No.	1,795	98 22	86 9	646 39	572 26 254	203 10 221	107 7 194
26	Part-owner, part-tenant Areas		1,241	3		100	254	•••	
27 28 29 30	Area classified by tenure of operator: Area owned	ac. ha. ac. ha.	540.565 218 759 158.801 64 264	3.967 1 605 154 62	1,944 787 99 40	58,999 23,876 5,319 2,153		78,229 31 658 16,943 6 857	69.695 28.205 17.870 7.232
31 32 33 34 35	Total area of farms Improved land, area farms reporting	ac. ha. ac. ha. No.	699,367 283 024 500,853 202 688 3,126	4, 120 1 667 127 51 95	2,043 827 540 219 100	64.318 26 029 33.584 13 591 793	51 826 81,320 32 909	95, 173 38 515 66.535 26 926 434	87,565 35 436 63,475 25 687 308
36 37 38 39	Farms reporting	ac. ha. No. ac. ha.	391,118 158 280 2,955 89,521 36 228	36 15 31 6 2		23.074 9 338 743 8,268 3 346 464	22 939 842 20.788 8 413	49,059 19 853 434 14,718 5 956 352	48.771 19 737 308 12.348 4 997 245

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE, 1981

		SUPERFICIE DE I	LA TERRE AMELIOF	REE				
		Δ	CRES			IMITE	DETAIL	
240 - 399	400 - 559	560 - 759	760 - 1,119	1,120-1,599	1.600 AND OVER - ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
321	7 105	55	31	16	10	nbre	Fermes Nombre total de fermes	1
10 20 42 40 55 49 40 32 22 14	9 16 11 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	- - 2 9 8 10 0 8 4 8 5 5	- - 3 4 5 7 7 3 3	- - 2 2 4 2 2 2 1 1	2 - 3 1 2 1 1	nbre	Exploitants classés selon l'âge: 15-19 ans. 20-24 "	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
319 2 1 5	1	54 - - 1	30 - - 1	16 - - -	7 - - 3	nbre ""	Résidence des exploitants agricoles: Résidant 9-12 mois dans la ferme	14 15 16 17
213 53 37 20 2	12	27 3 7 18	9 5 2 9 2 4	4 1 2 9 -	1 - 1 5 2 1	nbre	Forme juridique: Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif: avec convention écrite	18 19 20 21 22 23
64 2 261	12 1 92	4 - 51	2 2 27	- - 16	, , 9	nbre #	Exploitants classés selon le mode d'occupation: Propriétaire	24 25 26
93, 983 38 034 33, 931 13 731	37.795 15 295 21.212 8 584	28.093 11 369 15.381 6 224	16,928 6 851 17,099 6 920	15, 482 6 265 8, 625 3 490	22, 137 8 959 7, 417 3 002	ac. ha. ac. ha.	Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: Superficie possédée	27 28 29 30
127,914 51 765 98.868 40 010 327	59,007 23 879 48.930 19 801 105	43,474 17 593 35,797 14 487 55	34,027 13 770 29,246 11 835 31	24, 107 9 756 19,805 8 015	29,554 11 950 22,626 9 156	ac. ha. ac. ha. nbre	Superficie totale des fermes Terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	31 32 33 34 35
79,836 32 308 327 15,269 6 179 238	41.423 16 763 105 6.103 2 470 72	33.602 13 598 55 1,638 663 26	22,701 9 187 27 5,456 2 208 20	18,666 7 554 16 742 300 6	17,052 6 901 9 4,050 1 639	ac. nbre ac. ha. nbre	En culture, superficie	36 37 38 39 40 41

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 - CONTINUED

\exists				· <u> </u>		AREA OF IN	IPROVED LAND		
			TOTAL. FARMS			Α(CRES		
ND.	ITEM	TINU	TOTAL, FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14	Areas - concluded Summerfallow, area Farms reporting Unimproved land, area Farms reporting Woodland, area Farms reporting Unimproved land, area Tarms reporting	ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha.	7.481 3 027 210 12.733 5 153 1.784 198.514 80 336 2.582 161.697 65 436 2.357 36.817 14 899	- - - 85 34 66 3.993 1 616 48 1.446 585 25 2.547 1 031	13 5 3 178 72 58 1.505 609 38 1.086 439 28 419 170	570 231 56 1.672 677 416 30.734 12 438 624 22.312 9 029 550 8.422 3 408	1. 094 443 49 2. 754 1 115 473 46. 743 18 916 742 37. 515 15 182 698 9. 228 3 734	773 313 35 1.985 803 256 28.637 11 589 388 23.684 9 585 357 4.953 2 004	721 292 21 1.635 662 190 24.093 9 750 274 21.080 8 531 262 3.013 1 219
15	Farms reporting Crops	No.	1, 145	36	20	311	309	155	107
16 17 18	Wheat, total area	ac. ha. No.	8.127 3 289 274		- - -	142 57 27	810 328 77	423 171 36	633 256 43
19 20 21	Dats for grain, area	ac. ha. No.	33,127 13 406 918	2 1 2	21 8 5	3,449 1 396 235	6,564 2 656 259	5,738 2 322 150	4.288 1 735 90
22 23 24	Barley for grain, area	ac. ha. No.	53,237 21 544 691	-	- 1 1	864 350 56	. 2,913 1 179 113	3,807 1 541 112	5.859 2 371 118
25 26 27	Mixed grains, area	ac. ha. No.	84.547 34 215 1,487	1 - 1	35 14 8	4.690 1 898 264	13,947 5 644 464	11,373 4 602 243	12,416 5 025 184
28 29 30	Corn for grain, area	ac. ha. No.	289 117 45			6 2 4 30	78 32 19 145	34 14 11 571	83 34 5 525
31 32 33	Rye for grain, total area	ac. ha. No. ac.	2,423 981 78 62	-	-	12 8 21	59 6 8	231 22 3	212 14
34 35 36 37	Buckwheat, area Farms reporting Flaxseed, area	ha.	25 16	-	-	8 8	3 3	1 1 -	2
38 39	Farms reportting	ha. No.	- - 103	-	-	- - -	- 4	- - 18	- - 15
41 42 43	Farms reporting	ha. No.	12		- - -	• •	2	7 3 -	6 2 -
44 45 46	Farms reporting	ha. No.	1 3	-	-	- - 3	-	-	-
47 48 49	Farms reporting	ha.	1	-	- -	1 1 -	- -	-	-
50 51	Farms reporting	ha. No.	:	-	-	:	-	-	-

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE, 1981 - SUITE

	1		EE	A TERRE AMELIOR	SUPERFICIE DE L		
				RES	AC		
DETAIL	UNITE	1.600 AND OVER - ET PLUS	1, 120-1, 599	760 - 1,119	560 - 759	400 - 559	240 - 399
Superficies - fin							
Jachères, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	1.353 548 4	20 8 1	807 327 3	308 125 5	459 186 8	1,363 552 25
Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	171 69 6	377 153 11	282 114 19	249 101 28	945 382 62	2.400 971 199
Terre non améliorée, superficie fermes déclarantes	ac. ha. nbre	6,928 2 804 8	4.302 1 741 14	4,780 1 934 25	7,677 3 107 43	10,078 4 078 91	29.044 11 754 287
Terre à bois, superficie	ac. ha. nbre	6,460 2 614 8	4,030 1 631 14	4,064 1 645 21	6,782 2 745 40	8.773 3 550 85	24.465 9 901 269
Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	468 189	272 110	715 290 12	895 362 25	1,305 528 35	4,579 1 853 126
rerines decrarantes	nure			•			
Cultures							
Blé, superficie totale	ac. ha. nbre	300 121 1	627 254 6	920 372 7	1,919 777 17	849 344 14	1,504 609 46
Avoine-grain, superficie	ac. ha. nbre	22 9 1	1,055 427 8	945 382 9	1,781 721 21	2,576 1 042 32	6,686 2 706 106
Orge-grain, superficie	ac. ha. nbre	4,403 1 782 7	3,320 1 344 12	6,604 2 673 22	7,623 3 085 41	7,619 3 083 65	10,224 4 138 144
Mélanges de céréales-grain, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	1,350 546 3	1.424 576 6	3,261 1 320 12	5,245 2 123 29	11, 187 4 527 68	19.618 7 939 205
Maïs-grain, superficie	ac. ha. nbre	-	-	-	-	10	78 32 5
Seigle-grain, superficie totale	ac. ha. nbre	110 45 2	70 28	140 57 3	90 36 3	238 96 5	504 204
Sarrasin, superficie	ac. ha. nbre	-	-	-	-	15 6 1	8
Lin, superficie	ac. ha. nbre	-		-	-	-	-
Soja, superficie	ac. ha. nbre	10	-	-	-		56 23 5
Formes déclarantes	ac. ha.	- -	•	-		-	1
Fermes déclarantes	nbre ac. ha.	-	-	-	-	-	-
Fermes déclarentes	nbre ac. ha.		-	-	-	-	-
Fermes déclarantes	nbre	-	-	-	•	•	.

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 - CONTINUED

\neg			TABLE 32. FARM D			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MPROVED LAND		
			TOTAL, Farms			Δ	CRES		
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL, FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
	Crops - concluded								
1 2 3	Corn for silage, area	ac. ha. No.	6,313 2 555 332	-	- - -	54 22 11	542 219 64	904 366 64	834 338 66
4 5 6	Tame hay, total area	ac. ha. No.	123,754 50 081 2,369	3 1 2	46 19 15	11,232 4 545 539	26.416 10 690 731	19.049 7 709 367	17.039 6 895 271
7 8 9	Oats for fodder, area	ac. ha. No.	1,317 533 66	- - -	3 1 1	332 134 25	231 93 15	197 80 13	64 26 4
10 11 12	Other fodder crops, area	ac. ha. No.	2,266 917 101	- - -	3 1 3	98 40 8	250 101 22	433 175 25	240 97 13
13 14 15	Potatoes, area	ac. ha. No.	63,878 25 851 823	4 2 4	26 11 7	1, 196 484 97	3,463 1 401 176	4,662 1 887 139	5.329 2 157 115
16 17 18	Tobacco, area	ac. ha. No.	4,018 1 626 62		- - -	95 38 2	566 270 12	1,321 535 21	857 347 13
19 20 21	Sugar beets, area	ac. ha. No.	-	- - -	- • -	- -	- - -	- -	:
22 23 24	Dry field peas. area	ac. ha. No.	370 150 16		-	-	26 11 3	33 13 1	20 8 1
25 26 27	Dry field beans, area	ac. ha. No.	226 91 2		1 - 1	- - -	- - -	- - -	:
28 29 30	Other field crops, area	ac. ha. No.	1,653 669 33	-	3 1 1	39 16 3	27 11 7	181 73 6	102 41 5
31 32 33	Tree fruits, area	ac. ha. No.	124 50 25	 1	11 4 5	62 25 8	24 9 6	5 2 4	:
34 35 36	Small fruits, area	ac. ha. No.	1,007 407 119	4 1 5	15 6 10	414 167 55	227 92 19	102 41 11	12 5 6
37 38 39	Vegetables, area	ac. ha. No.	4, 123 1 668 230	9 3 10	27 11 17	323 130 65	333 135 53	199 80 28	372 150 20
40 41 42	Nursery products, area	ac. ha. No.	20 8 10	X X 1	X X 4	. X X 5	-	-	- -
43 44 45	Greenhouses, area	sq.ft. m2 No.	329,082 30 573 61	X X 12	84.599 7 860 8	X X 14	42,990 3 994 12	X X g	X X 1
46 47 48	Mushroom houses, area	sq.ft. m2 No.	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
49 50 51 52	Fertilizer Use Total area fertilized Farms reporting Tonnes used	ac. ha. No.	265, 494 107 442 2, 421 55, 477	372 151 14 52	228 92 34 94	10,251 4 148 464 2,115	30,243 12,239 692 5,849	30,890 12 501 402 5,924	35,664 14 433 297 6,387

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE, 1981 - SUITE

				EE	A TERRE AMELIOR	SUPERFICIE DE L		
					CRES	AC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
NO	DETAIL	UNITE	1,600 AND OVER - ET PLUS	1,120-1,599	760 - 1,119	560 - 759	400 - 559	240 - 399
	Cultures - fin							
1 2 3	Maïs à ensilage, superficie	ac. ha. nbre	78 32 2	160 65 1	353 143 5	630 255 12	1.026 415 30	1,732 701 77
4 5 6	foin cultivé, superficie totale	ac. ha. nbre	2.587 1 047 5	3.609 1 461 10	2,973 1 203 18	6.824 2 762 46	9,760 3 950 85	24,216 9 800 280
7 8 9	Avoine pour fourrages, superficie	ac. ha. nbre	100 40	-	5 2 1	- - -	130 : 53 1	255 103 5
10 11 12	Autres cultures fourragères, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	-	- - -	376 152 2	153 62 4	185 75 3	528 214 21
13 14 15	Pommes de terre, superficie	ac. ha. nbre	5.731 2 319 7	7.563 3 061 15	6,491 2 627 21	9.085 3 677 34	7,356 2 977 51	12,972 5 250 157
16 17 18	Tabac, superficie	ac. ha. nbre		-	- -		315 127 3	764 309 11
19 20 21	Betteraves sucrières, superficie fermes déclarantes	ac. ha: nbre	- -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
22 23 24	Pois secs de grande culture, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	7 3 1	-	62 25 3	120 49 1	14 6 1	88 36 5
25 26 27	Haricots secs de grande culture, superficie. Fermes déclarantes	ha. nbre	225 91 1		- - -	- - -	- - -	
28 29 30	Autres grandes cultures, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	•	752 304 2	415 168 2	- - -	14 6 1	120 49 6
31 32 33	Arbres fruitiers, superficie	ac. ha. nbre	20 8 1		- - -	- - -	- - -	-
34 35 36	Petits fruits, superficie	ac. ha. nbre	- - -	-	2 i 8 1	· -	26 10 4	183 74 8
37 38 39	Légumes, superficie	ac. ha. nbre	2,108 853 2	85 34 2	135 54 3	132 53 : 3	102 41 5	294 119 22
40 41 42	Produits de pépinière, superficie	ac. ha. nbre	- -	-	- - -	- -	- - -	-
43 44 45	Serres, superficie	pi.car. m2 nbre	- -	-	- - -	- - -	- - -	39.828 3 700 5
46 47 48	Champignonnières, superficie	pi.car. m2 nbre	-	-	- - -	-	- - -	-
	Engrais utilisé						_,	
50 51 52	Superficie totale fertilisée Fermes déclarantes Tonnes utilisées	ac. ha. nbre	14, 118 5 713 9 3,646	13,367 5 409 14 4,167	17,083 6 913 26 3,895	26,061 10 547 53 6,098	31.834 12 883 101 5.939	55,383 22 413 315 11,311

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 - CONTINUED

_			TABLE 32. FARM D	AREA OF IMPROVED LAND .							
			TOTAL. Farms		 	Δ	CRES				
NO.) TEM	TINU	TOTAL, FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239		
	Land Area Sprayed or Dusted										
1	Farms reporting	No.	2,243	12	17	391	635	378	290		
2 3 4 5	For control of weeds and brush For control of insects and disease	ac. ha. ac. ha.	202,104 81 789 79.035 31 984	88 36 11	56 23 79 32	6,891 2,789 1,806 731	21,751 8 802 5,638 2 282	20,448 8 275 7,172 2 902	23.691 9 587 8.075 3 268		
6 7	Irrigation Total area irrigated, 1980	ac.		- -		:	:	-	<u> </u>		
8	farms reporting	No.	-	-	-	- :	-	-	-		
9	Livestock and Poultry Cattle, total	No.	102,454	283	x	8,712	21,285	17.434	15,454		
10	Farms reporting	NO.	2,310	26	36	536	699	360	258		
11	Dairy cows, total Farms reporting	٠	24,106 1,176	25 g	24 12	979 186	4.172 321	5.135 230	4.372 174		
13 14	Pigs, total Farms reporting	•	116,843 1,062	X 27	3.895 29	10,832	X 344	X 149	X 124		
15 16	Sheep, total		7,619 140	X .	209 8	2.081 52	2.969 47	X 15	X 6		
17 18	Hens and chickens, total Farms reporting		222.729 694	4.900 24	34.135 30	78,626 198	42,369 201	10,705 89	13.663 65		
19 20	Laying hens, total	11	168,035 584	3,271 17	X 25	53,459 172	X 166	8.089 75	9,389 58		
21 22	Turkeys, total Farms reporting	#	2.957 53	х 2	75 7	414 14	196 15	11 3	х 5		
23 24	Geese, total	:	4.996 151	680 8	. 80 . 9	1,550 50	X 37	X 19	X 13		
25 26	Ducks, total		2,727 172	141 6	150 11	1.092 67	X 36	χ 24	X 16		
	Farm Machinery										
27 28	Automobiles, number	No.	3.670 2.543	120 84	99 79	772 586	906 654	502 374	412 277		
29 30	Farm trucks, number		4,099 2,320	51 47	62 55	499 450	754 614	517 370	499 267		
3 1 32	Tractors, all, number		5,804 2,864	52 - 42	66 53	874 675	1,386 827	888 425	713 307		
33 34	Grain combines, all, number farms reporting	# H	1, 161 1, 121	2 2	2 - 2	95 95	270 267	201 199	186 175		
35 36	Swathers, all, number	8 8	220 201	-	2 2	32 31	50 46	30 29	35 32		
37 38	Balers, all number		1,896 1,815	6	6	288 284	582 573	335 321	250 239		
39 40	Forage crop harvesters, number farms reporting		407 384	-	<u>-</u> -	17 15	65 63	67 65	75 70		

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE, 1981 - SUITE

			SUPERFICIE DE L	A TERRE AMELIOR	EE	 			T
			A	CRES					
240	o - 399	400 - 559	560 - 759	760 - 1,119	1,120-1,599	1.600 AND OVER - ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·····				T
								Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée	
	312	103	55	26	15	9	nbre	Fermes déclarantes	1
	41,350 16 734	24.984 10 111	21,977 8 894	14.898 6 029	12.577 5 090	13.393 5 420	ac. ha.	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	2 3
	16, 196 6 554	8,613 3 486	8,594 3 478	6,308 2 553	8,225 3 329	8,318 3 366	ac. ha.	Contre les insectes et les maladies	4 5
								Irrigation	
	:	-			-	- -	ac. ha.	Superficie totale irriguée, 1980	6 7
	-	-	•	-	-	<u>-</u>	nbre	Fermes déclarantes	8
								Bétail et volaille	
	20,495 257	X 77	3,690 35	2,927 16	602 7	1,631 3	nbre #	Bovins, total	9 10
	5,791 171	X 49	663 12	492 8	X 2	X 2		Vaches laitières, total Fermes déclarantes	11 12
	24.008 120	11,160 38	8.962 20	х 8	х 2	X 1		Porcs, total	13 14
	406 7	X 2	- -	X 1	•	-		Moutons, total	15 16
	30,461 58	3,902 16	X 7	X 5	X 1	-	H .	Poules et poulets, totalFermes déclarantes	17 18
	28. 145 48	3.520 14	1,009 5	X X	x	-	M M	Poules pondeuses, total Fermes déclarantes	19 20
	х 3	х 2	х 2	- -	-	•	ii N	Dindons, total	21 22
	210 12	, X	X 1	X .	-	-	8	Oies, total Fermes déclarantes	23 24
	175 9	X 2	X 1	-	- -	•	13	Canards, total	25 26
								Machines agricoles	
	479 297	169 93	100 51	53 25	27 14	31 9	nbre "	Automobiles, nombre	27 28
	712 308	353 103	257 54	160 27	123 16	112 9	*	Camions de ferme, nombre Fermes déclarantes	29 30
	930 324	343 104	213 55	147 27	93 16	99 9	:	Tous tracteurs, nombre Fermes déclarantes	31 32
	218 211	85 79	50 48	26 22	16 14	10 7		Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Fermes déclarantes	33 34
	33 32	15 13	6 6	1	3 3	13 6	•	Toutes andaineuses, nombre Fermes déclarantes	35 36
	266 245	92 79	39 34	17 15	8 8	7 5	•	Toutes presses, nombre Fermes déclarantes	37 38
	103 99	37 36	26 23	11 9	1	5	:	Récolteuses de fourrage, nombre Fermes déclarantes	39 40

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 - CONCLUDED

32-9

		-	TABLE 32. TAKE		DI AREA OF THE	PROVED LAND, 19 AREA OF 1	MPROVED LAND		
			TOTAL. Farms			Δ	CRES		
NO.	ITEM	TINU	TOTAL. FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
	Farm Capital								
1	Total farm capital	\$	699,470,045	6,651,123	7.217.088	64,617.539	112.383.154	94, 148, 139	88,227,148
2	Value of land and buildings	\$	478,844,864	5,388,340	5,699,990	47.666,330	75.887.683	62.874.943	58,726,850
3	Value of machinery and equipment	\$	148,971,254	840,860	957.325	10,877,416	21,761,028	19,382,198	18,640,411
4	Value of livestock and poultry	\$	71.653.927	421,923	559,773	6,073,793	14,734,443	11,890,998	10,859.887
	Hired Agricultural Labour								
5	Total weeks of paid labour	wk.	80,656	592	912	4,145	8.827	10,318	8, 124
6	Farms reporting	No.	1,628	20	26	211	389	285	225
	Selected Expenditures								
7	Cash rent	\$	2,561,165	3,574	10,525	78.255	167,096	265,351	258,871
8		No.	1,273	17	10	147	254	207	190
9 10	Share rent	\$ No.	-	- -	-	- -	- -	- -	-
11	Cash wagesfarms reporting	\$	14,294,508	103,689	190,457	732,441	1,439,977	1,429,970	1,468,341
12		No.	1,628	20	26	211	389	285	225
13	Feed and supplements	\$	19,888,232	608.866	737,436	2,217,950	3,688,630	2,584,284	X
14	Farms reporting	No.	2,382	83	68	532	663	353	267
15	Seed and seedlings	\$	4,199,985	8.232	41,972	191,524	379,807	416,596	407, 155
16	Farms reporting	No.	2,225	25	31	435	620	363	262
17	Fertilizers and lime	\$	14,715,689	18,223	29,523	596.840	1,401,682	1,694,960	1,718,213
18	farms reporting	No.	2,582	25	40	542	728	416	298
19	Agricultural chemicals Farms reporting	\$	5,484,367	3,911	7, 176	130,373	634.847	399,545	427,530
20		No.	2,042	24	20	351	556	347	253
21	Machine rental and custom work farms reporting	\$	2,133,263	4,802	4,988	166.319	338,000	225,071	250.228
22		No.	1,601	14	24	346	465	246	187
23	Fuel, oil and lubricants	\$	7,824,732	60,045	94,480	534,596	1,172,529	1,010,766	959,162
24	farms reporting	No.	2,841	66	65	659	806	421	299
25	Repairs and maintenance to farm machinery	\$	7,723,929	18,444	40.457	440, 149	977.527	908,901	913,972
26		No.	2,666	36	49	567	782	414	296
27	Repairs and maintenance to farm buildings and fences Farms reporting	\$	2,765,658	49,300	29.373	234.200	569,651	380,766	330,561
28		No.	2,320	44	45	460	667	368	262
29	Electricity used	\$	2,597,700	33,432	57.412	253, 152	477,616	363,989	322,792
30		No.	2,711	62	63	565	774	418	298
	Forest Products and Maple Tappings								
31	Value of forest products sold, 1980	\$	363,221	X	1, 175	49,911	131,376	X	X
32		No.	253	10	4	50	77	42	31
33	Number of taps on maple trees	H	43 <i>7</i>	-	-	182	X	X	x
34	Farms reporting	H	15		-	6	4	2	1
	Off-farm Work						i		
35 36	Total days of off-farm work by farm operators Farms reporting	day No.	185,000 1,141	14.735 68	11,702 56	72,818 408	51,869 326	16, 183 125	8,638 74

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE. 1981 - FIN

				EE	A TERRE AMELIOR	SUPERFICIE DE L	-	
					CRES	AC		
NO	DETAIL	UNITE	1.600 AND OVER - ET PLUS	1,120-1,599	760 - 1.119	560 - 759	400 - 559	240 - 399
	Biens capitaux							
1	Total, biens capitaux	\$	х	26,582,900	31,803.883	43,007,922	х	132,528.905
2	Valeur de la terre et des bâtiments	\$	х	20,495.337	22.354.600	29.587.770	X .	87.094.431
3	Valeur des machines et du matériel	\$	6,825,100	5,633,000	7.458.500	10,734.355	х	х
4	Valeur du bétail et de la volaille	\$	1,123,845	454,563	1,990,783	2,685,797	X	х
	Main-d'oeuvre agricole engagée							
5 6	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	sem. nbre	4.650 9	5,950 16	5, 150 29	8,075 54	8,576 90	15,337 274
	Certaines dépenses							
7 8	Loyer en argent Fermes déclarantes	\$ nbre	284,038 9	166,321 16	282, 165 29	244,739 51	325, 435 93	474.795 250
9 10	Loyer à la part ou en nature Fermes déclarantes	\$ nbre	- -	-	• •		<u>-</u>	-
11 12	Salaires versésFermes déclarantes	\$ nbre	. X	1,217,126 16	971,414 29	1,575,841 54	х 90	X 274
13 14	Aliments du bétail et compléments Fermes déclarantes	\$ nbre	172.467 4	42.300 7	473,710 17	1.053.687 37	X 80	X 271
15 16	Semences et plants	\$ nbre	332.556 8	X 15	308,358 27	555,998 53	X 93	X 293
17 18	Engrais et chaux	\$ nbre	772,598 10.	928.582 16	1,214.056 29	1,617,766 55	1,540,756 104	3,182,490 319
19 20	Produits agro-chimiques Fermes déclarantes	\$ nbre	633,764 9	469,325 16	456,711 26	. 654,347 50	599,783 95	1,067,055
21 22	Location de machines et travail sur commande Fermes déclarantes	\$ nbre	404.887 8	53,383 7	107,447 21	86.657 33	128, 422 53	363.059 197
23 24	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants Fermes déclarantes	\$ nbre	384.591 8	315,679 15	430.259 27	594.434 55	X 102	X 318
25 26	Réparation et entretien des machines agricoles Fermes déclarantes	\$ nbre	293,579 8	394,056 16	595,781 27	789,785 53	816, 985 102	1,534,293 316
27 28	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes déclarantes	\$ nbre	, X	X 13	89,599 23	213.396 50	198,804 90	560,429 291
29 30	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	\$ nbre	43,454 9	99, 188 16	95.096 29	155. 183 54	X 102	X 321
	Produits de la forêt et entailles d'érables							
31 32	Valeur des produits forestiers vendus, 1980 Fermes déclarantes	\$ nbre	x 1	-	X 3	X 4	9,616 6	77,841 25
33 34	Nombre d'entailles d'érables Fermes déclarantes	. 4	- -	-	-	x 1	x 1	-
	Travail hors exploitation							
35 36	Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants fermes déclarantes	jour nbre	100 1	365 1	120 <u> </u> 2	270 3	1,289 14	6,911 63

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981

					TOTAL CAPITAL VALUE	E
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL, FARMS - TOTAL, FERMES	UNDER \$10,000 	\$10,000 - 24,999	\$25,000 49.999
	Farms				,	
1	Total number of farms	No.	3, 154	15	81	280
	Farms classified by size of farm:					
2	Under 3 acres	No.	77 72	9	17 9	23 26
5	10- 69 "		423 735	- 3	32 15	112 85
6 7 8	130- 179 " 180- 239 " 240- 399 "		457 414 577	-	3	21 6 6
9	400- 559 * 560- 759 *		217 87		<u>-</u> '	
11	750-1,119 " 1,120-1,599 "	n	57 24	-	_1	- 1
13	1,600 acres and over		14	-	-	-
	Operators Operators classified by age:		•			
14	15-19 years	No.	10	-	<u>-</u>	-
15 16	20-24 " 25-29 "	*	109 214	1 3	7 12	7 19
17 18 19	30-34		309 306	· 3	10 10	30 18 26
20	40-44	u u	361 380 406	2	3 7	31 30
22 23	55-59 * 60-64 *	# #	369 300	2	7	28 27
24 25	65-69 " 70 years and over		212 178	1	2 10	30 34
	Residence of farm operators:					
26 27	Residing 9-12 months on the farm	No.	2,974 31	9	59 4	253 6
28 29	" 4 months or less	# n	20 129	- 5	18	1 20
	Type of organization:				•	
30	Individual or family farmPartnership:	No.	2,639	13	75	260
31 32	with a written agreementwith no written agreement	H H	168 . 211	1	3	3 15
33	Legally constituted company: family		119 6	<u>-</u>	2	_1
35	Other type	e	11	-	1	1
	Operators classified by tenure:			_		
36 37 38	Dwner Tenant	No.	1,795 118 1,241	8 7	65 14	231 16 33
"	Part-owner, part-tenant		1,241			33
	Areas					
39	Area classified by tenure of operator: Area owned	30	540,565	57	3,732	16,930
40	Area rented	ac. ha. ac.	218 759 158,801	23 30	1 510 1 ,415	
42	Use of land:	ha.	64 264	12	573	1 380
43 44	Total area of farms	ac. ha.	699,367 283 024	87 35	5, 147 2 083	20,340 8 231
45 46	Improved land, area	ac. ha.	500,853 202 688	. 40 . 16	2,781 1 125	11,452 4 634
47	farms reporting	No.	3, 126	14	78	
48 49	Under crops, area	ac. ha.	391,118 158 280	22 9	1,257 509	6,641 2 688
50	Farms reporting	No.	2.955	6	58	226

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981

	VALEUR TOTAL	E DES BIENS				T :
50.000	\$100.000 199.999	\$200,000 499,999	\$500.000 AND OVER ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
					F	1
797	899	799	283	nbre	Fermes Nombre total de fermes	1
		j			Fermes classées selon la taille de la ferme:	
21 21 191 320 126 79 35 3 1	5 8 77 262 205 160 144 30 3 4	1 5 6 53 100 157 328 106 31 9 2	- 2 9 63 78 52 43 21	nbre	Moins de 3 acres. 3- 9 " 10- 69 " 70- 129 " 130- 179 " 180- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1,119 " 1,120-1,599 " 1,600 acres et plus	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
	1				Exploitants	
2 31 48 55 61 61 72 106 109 102 79	7 26 49 77 85 114 111 128 104 88 61	1 32 63 89 89 108 117 104 91 52 30	5 20 45 42 45 44 30 30 12 9	nbre	Exploitants classés selon l'âge: 15-19 ans. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus.	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
ĺ					Résidence des exploitants agricoles:	
750 4 12 31	858 7 4 30	772 7 2 18	273 3 1 6	nbre #	Résidant 9-12 mois dans la ferme. " 5-8 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	26 27 28 29
					Forme juridique:	
758 8	812	592 85	129 54	nbre "	Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif: avec convention écrite	30
23	57	83	29	u	sans convention écrite	32
- 8	9 - 4	35 1 3	64 5 2	# 11	famīlle	33 34 35
			40		Exploitants classés selon le mode d'occupation:	36
614 35 148	560 26 313	274 20 505	43 - 240	nbre #	Propriétaire. Locataire. Mi-propriétaire, mi-locataire.	37 38
					Superficies	
78.262 31 672 8.449 3 419	131.985 53 412 22.180 8 976	178,761 72 342 58,686 23 749	130.838 52 948 64.630 26 155	ac. ha. ac. ha.	Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: Superficie possédée	39 40 41 42
86,711 35 091	154, 166 62 389	237,447 96 091	195,469 79 103	ac. ha.	Superficie totale des fermes	43 44
51,665 20 908 785	99.957 40 451 894	177,268 71 738 799	157.690 63 815 283	ac. ha. nbre	Terre améliorée, superficie	45 46 47
 34,281 13 873 726	70.594 28 568 867	140,229 56 749 789	138,094 55 885 283	ac. ha. nbre	En culture, superficie	48 49 50

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981 - CONTINUED

					TOTAL CAPITAL VALUE	
NO.	1 T E M	UNIT	TOTAL, FARMS TOTAL, FERMES	ÚNDER \$10.000 Mojns de \$10.000	\$10,000 24,999	\$25,000 49,999
	Areas - concluded					
1 2 3	Improved pasture, area	ac. ha. No.	89.521 36 228 2.137	7 3 4	1.259 509 24	3.748 1 517 153
4 5 6	Summerfallow, area	ac. ha. No.	7,481 3 027 210	5 2 1	10 4 2	219 89 18
7 8 9	Other improved land, area	ac. ha. No.	12,733 5 153 1,784	6 2 5	255 103 34	844 342 161
10 11 12	Unimproved land, area	ac. ha. No.	198,514 80 336 2,582	47 19 3	2.366 957 43	8.887 3 596 185
13 14 15	Woodland, area	ac. ha. No.	161,697 65 436 2,357	22 9 1	1.598 647 35	6.316 2 556 157
16 17 18	Other unimproved land, area	ac. ha. No.	36.817 14 899 1,145	25 10 2	768 311 16	2,571 1 040 107
	Crops					
19 20 21	Wheat, total area	ac. ha. No.	8.127 3 289 274	-	2	85 34 8
22 23 24	Oats for grain, area	ac. ha. No.	33, 127 13 406 918	10 4 1	186 75 16	1,139 461 79
25 26 27	Barley for grain, area	ac. ha. No.	53.237 21 544 691		5 i 2 i 3	237 96 12
28 29 30	Mixed grains, area	ac. ha. No.	84.547 34 215 1.487		201 81 13	987 399 70
31 32 33	Corn for grain, area	ac. ha. No.	289 117 45		-	1 - 1
34 35 36	Rye for grain, total area	ac. ha. No.	2.423 981 78	•	4 2 2	17 7 3
37 38 39	Buckwheat, area	ac. ha. No.	62 25 16		1 - 1	13 5 4
40 41 42	Flaxseed, area	ac. ha. No.	- - -	:	- - -	: :
43 44 45	Soybeans, area	ac. ha. No.	103 42 12		-	:
46 47 48	Sunflowers, area	ac. ha. No.	1 - 1	- - -	- - -	- - -
49 50 51	Rapeseed, area	ac. ha. No.	3 1 1	:	- - -	3 1 1
52 53 54	Mustard seed, area	ac. ha. No.	 - -	- - -	- - -	- - -

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981 - SUITE

		VALEUR TOTALE DES BIENS		VALEUR TOTALE DES BIENS					
DETAIL	UNITE	\$500.000 AND OVER - ET PLUS	\$200.000 499.999	\$100.000 199.999	\$50,000 - 99,999				
Superficies – fin									
turage amélioré, superficie	ac. ha. nbre	14,247 5 766 165	31.319 12 674 581	24,971 10 105 677	13.970 5 653 533				
chères, superficie	ac. ha. nbre	3,227 1 306 31	1,868 756 58	1,370 554 55	782 316 45				
tre terre améliorée, superficieermes déclarantes	ac. ha. nbre	2,122; 859 179	3.852 1 559 484	3.022 1 223 499	2.632 1 065 422				
e non améliorée, superficie	ac. ha. nbre	37,780 15 289 251	60.178 24 353 693	54.207 21 937 758	35.049 14 184 649				
re à bois, superficie	ac. ha. nbre	33,021 13 363 236	50,985 20 633 645	42.816 17 327 698	26,939 10 902 585				
re terre non améliorée, superficieermes déclarantes.	ac. ha. nbre	4,759 1 926 112	9.193 3 720 287	11,391 4 610 314	8,110 3 282 307				
Cultures			·						
uperficie totale	ac. ha. nbre	4,548 1 841 47	2,131 862 94	1, 143 463 82	218 88 42				
es déclarantes	ac. ha. nbre	6,537 2 645 89	11.651 4 715 234	8,375 3 389 254	5,229 2 116 245				
rain, superficiees déclarantes	ac. ha. nbre	29.321 11 866 180	18, 180 7 357 292	4,440 1 797 141	1.008 408 63				
es de céréales-grain, superficiees déclarantes	ac. ha. nbre	20,816 8 424 139	36,067 14 596 463	18.752 7 589 487	7.724 3 126 315				
rain, superficiees déclarantes	ac. ha. nbre	-	225 91 21	31 13 14	32 13 9				
-grain, superficie totalees déclarantes	ac. ha. nbre	1, 138 461 23	1,107 448 36	153 62 12	4 2 2				
in, superficiees déclarantes	ac. ha. nbre	- -	15 6 3	- 23 9 4	10 4 4				
uperficiees déclarantes	ac. ha. nbre	-	:	- -					
superficiees déclarantes	ac. ha. nbre	10 4 1	48 19 5	44 18 5	- 1				
sol, superficiees déclarantes	ac. ha. nbre	1	-	-					
superficiees déclarantes	ac. ha. nbre	-		-					
de. superficie	ac. ha. nbre		-	:	-				

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981 - CONTINUED

			TOTAL,		TOTAL CAPITAL VALUE	
NO.	ITEM	FARMS		UNDER \$10.000 	\$10,000 24,999	\$25.000 - 49.999
	Crops - concluded					
1 2 3	Corn for silage, area	ac. ha. No.	6.313 2 555 332	- -	1 - 1	20 8 5
4 5 6	Tame hay, total area	ac. ha. No.	123.754 50 081 2.369	- - -	676 274 29	3.643 1 474 162
7 8 9	Dats for fodder, area	ac. ha. No.	1,317 533 66	- - -	26 11 3	67 27 6
10 11 12	Other fodder crops, area	ac. ha. No.	2.266 917 101	- - - -	- - - 37	35 14 5 306
13 14 15	Potatoes, area	ac. ha. No. ac.	63.878, 25.851, 823, 4,018,	2 2 -	15 7 -	124 36
17 18	Farms reporting	ha. No. ac.	1 626 62 -		•	:
20 21 22 23	Farms reporting	No. ac. ha.	370 150	-	- -	- -
24 25 26	Farms reporting Dry field beans, area	No. ac. ha.	16 226 91	-	-	- 1
27 28 29 30	Parms reporting	No. ac. ha. No.	1,653 669 33	-	•	13 5 4
31 32 33	Tree fruits, area	ac. ha. No.	124 50 25	-	14 5 4	19 7 5
34 35 36	Small fruits, area	ac. ha. No.	1,007 407 119	6 2 1	34 14 9	14 5 13
37 38 39	Vegetables, area	ha. No.	4, 123 1 668 230	1 1	15 6 - 9	28 11 22
40 41 42 43	Nursery products, area	ac. ha. No.	8 10 329,082	- - x	x 2 x	X 2 32,039
44 45 46 47	Farms reporting	m2 No.	30 573 61 - -	2 - -	x 2 - -	2 977 7 - -
47	Farms reporting Fertilizer Use	No.	-	-	-	-
49 50 51 52	Total area fertilized	ac. ha. No.	265, 494 107 442 2, 421 55, 477	25 10 3 7	459 186 29 78	2.527 1 023 135 482

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981 - SUITE

VALEUR TOTALE DES BIENS						VALEUR TOTALE DES BIENS			
DETAIL	D	UNITE	\$500.000 AND OVER - ET PLUS	\$200.000 - 499.999	\$100,000 199,999	\$50,000 99,999			
res - fin	Culture								
	_	ac. ha. nbre	2,433 985 60	2,735 1 107 157	952 385 86	172 70 23			
tale	· ·	ac. ha. nbre	28.447 11 512 215	44.538 18 024 667	29.712 12 024 716	16,738 6 774 580			
rficie		ac. ha. nbre	419 170 7	190 77 10	350 142 18	265 107 22			
, superficie	,	ac. ha. nbre	954 386 17	795 322 40	351 142 30	131 53 9			
		ac. ha. nbre	38,057 15 401 165	18.677 7 558 299	4.757 1 925 194	2.040 826 120			
	·	ac. ha. nbre	1,042 422 14	2.564 1 038 40	367 149 7	45 18 1			
ficie		ac. ha. nbre	- -	-	:				
, superficie	_	ac. ha. nbre	208 84 7	59 24 4	103 42 5	- -			
ture, superficie		ac. ha. nbre	225 91 1	-					
perficie	Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	1, 185 480 6	160 65 12	221 89 8	74 30 3			
e	Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	21 8 2	33 13 2	9 3 7	27 10 5			
		ac. ha. nbre	90 36 4	211 85 22	351 142 25	299 121 45 246			
rficie	fermes déclarantes	ac. ha. nbre ac.	2,637 1 067 24	829 335 49 x	364 147 64 x	99 61 X			
	Fermes déclarantes	ha. nbre pi.car.	50,228	1 1 189,710	35,820	x x			
	Fermes déclarantes	m2 nbre	4 666 5	17 625 22	3 328	î 12			
		m2 nbre	-	- -	-	-			
ais utilisé	_								
•	Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	106, 257 43 001 272 25, 739	101,368 41 022 747 19,128	40.212 16 273 732 7,200	14,646 5 927 503 2,843			

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981 - CONTINUED

			****		TOTAL CAPITAL VALUE	
NO.]TEM	TINU	TOTAL. FARMS TOTAL. FERMES	UNDER \$10,000 Moins de \$10,000	\$10,000 - 24,999	\$25,000 - 49,999
	Land Area Sprayed or Dusted					
1 2 3 4 5	Farms reporting	No. ac. ha. ac. ha.	2,243 202,104 81 789 79,035 31 984	. 8 3 12	18 276 112 21 8	104 1.660 672 407 165
	Irrigation					
6 7 8	Total area irrigated, 1980	ac. ha. No.	- - -	-	- - -	:
	Livestock and Poultry					
9 10	Cattle, total	No.	102,454 2,310	х 2	X 27	1,974 170
11 12	Dairy cows, totalFarms reporting	u u	24, 106 1, 176	X 1	X 11	255 66
13 14	Pigs, total	M H	116.843 1.062	X 1	X 14	X 59
15 16	Sheep, totalfarms reporting	:	7,619 140	-	X 3	X 21
17 18	Hens and chickens, totalfarms reporting	# #	222,729 694	X 2	1.548 18	10,706 85
19 20	Laying hens, total	u u	168,035 584	х 2	X 14	X 65
21 22	Turkeys, total	n tı	2.957 53	-	х 1	411 12
23 24	Geese, total	#i	4,996 151	X 1	100 6	282 28
25 26	Ducks, total	# Li	2,727 172	x 1	102 4	294 29
	Farm Machinery					
27 28	Automobiles, number	No.	3,670 2,543		51 44	239 181
29 30	Farm trucks, number	H R	4,099 2,320	3 3	29 28	134 131
31 32	Tractors, all, numberfarms reporting	H	5,804 2,864	3 3	36 32	246 207
33 34	Grain combines, all, numberfarms reporting	ts	1, 161 1, 121	-	3 3	17 17
35 36	Swathers, all, number	* *	220 201	- -	1	10 9
37 38.	Balers, all, number	u a	1,896 1,815		7 7	75 75
39 40	Forage crop harvesters, numberfarms reporting	H 11	407 384	-	-	3 3

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981 - SUITE

			LE DES BIENS	VALEUR :UTAL	
DETAIL	UNITE	\$500,000 AND OVER ET PLUS	\$200,000 - 499,999	\$100.000 199.999	\$50.000 99.999
cie de la terre pulvérisée ou poudrée					
ites	nbre ac. ha. ac. ha.	274 89, 126 36 068 43, 101 17 442	729 71, 427 28 905 25,324 10 248	680 28,910 11 699 7.312 2 959	434 10,697 4 329 2,858 1 157
Irrigation					
le irriguée, 1980antes	ac. ha. nbre	- - -	- - -	-	-
Bétail et volaille					
antes	nbre "	21, 165 178	41.358 631	26. 170 719	11,581 583
ères, totallarantes	H H	4.963 107	11,985	5.348 359	1,532 208
antes	*	30,299 90	51,943 297	24,345	8.863 258
antes	15 11	763 <u> </u> 6	1.093	3,204	1.780
ts, totalantes	# #	24,091 37	146, 612 147	27.611 215	x 190
uses, total	el N	X 27	113.004 129	19,802 180	X 167
antes	#) Na	x ₄	X 8	X 13	692 15
antes		x a	1,789	1.644	1.067 46
antes	u u	X e	715	719 44	753 61
Machines agricoles					
mbreantes.	nbre "	493 253	1,057 717	996 727	828 616
e, nombre		1, 171 278	1,358 723	886 694	5 1 8 4 6 3
nombreantes	# #	1.084 283	1,941 788	1,531 858	963 693
euses-batteuses, nombreantes	14 H	220 200	437 424	324 318	160 159
ses, nombreantes	a u	39 29	79 76	62 57	29 29
nombreantes		208 184	623 586	609 593	374 370
fourrage, nombre	u 10	101 90	199 189	78 77	26 25

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981 - CONCLUDED

一	THULE 33. FARM VAL		TED BY TOTAL CAPITAL	VALUE, 1301 - CON	TOTAL CAPITAL VALUE	
			TOTAL, Farms	1	SALTIAL TALUL	
	ITEM	UNIT	TOTAL.	UNDER \$10,000	\$10.000	\$25,000
	·		FERMES	MOINS DE \$10,000	24.999	49,999
NO.						
	Farm Capital ·					
1	Total farm capital	\$	699,470,045	79.080	1,470,614	10,973,702
2	Value of land and buildings	\$	478.844.864	41,200	987,000	7,606,405
3	Value of machinery and equipment	\$	148,971,254	33,400	339.325	2,047,843
4	Value of livestock and poultry	\$	71,653.927	4.480	144.289	1,319,454
	Hired Agricultural Labour					
5 6	Total weeks of paid labour	wk. No.	80,656 1,628	6 1	65 12	573 51
	Selected Expenditures					
7 8	Cash rent	\$ No.	2,561,165 1,273	442 4	2,920 11	31.105 46
9 10	Share rentFarms reporting	\$ No.	-	- -		
11 12	Cash wagesFarms reporting	\$ No.	14,294,508 1,628	X 1	X 12	84, 105 51
13 14	feed and supplementfarms reporting	\$ No.	19,888,232 2,382	9.300 6	57.824 46	268, 182 161
15 16	Seed and seedlings	\$ No.	4,199,985 2,225	630 4	4,946 27	43.554 132
17 18	Fertilizers and lime	\$ No.	14,715,689 2,582	834 3	15,981 31	110,264 162
19 20	Agricultural chemicals	\$ No.	5,484,367 2,042	185 4	2,444 21	22.857 98
21 22	Machine rental and custom work	\$ No.	2,133,263 1,601	X 1	х 20	40,914 97
23 24	Fuel, oil and lubricants	\$ No.	7,824,732 2,841	448 5	21.839 52	124,049 206
25 26	Repairs and maintenance to farm machinery	\$ No.	7,723,929 2,666	X 1	. X 31	94,169 163
27 28	Repairs and maintenance to farm buildings and fences Farms reporting	\$ No.	2,765.658 2,320	X 1	X 26	69.951 141
29 30	Electricity usedFarms reporting	\$ No.	2,597,700 2,711	395 3	7.165 25	44,623 179
	Forest Products and Maple Tappings					
31 32	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	363,221 253	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	x 9	16,113 19
33 34	Number of taps on maple trees	n 11	437 15	:	:	, X
-	Off-farm Work					
35	. Total days of off-farm work by farm operator	day	185,000	2,053	8,487	24.508
36	Farms reporting	No.	1, 141	9	42	137
	,				:	

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SFLON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981 - FIN

			VALEUR TOTALE DES BIENS				
	\$50,000	\$100.000 199.999	\$200.000 - 499.999	\$500,000 AND OVER - ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
							1
						Biens capitaux	
	58, 356, 054	128,605,904	246,844,018	253, 140, 673	\$	Total, biens capitaux	1
	40,227,440	84.814,274	162,854,518	182.314.027	\$	Valeur de la terre et des bâtiments	2
	10,780,228	26.094.694	53,996,059	55.679,705	\$	Valeur des machines et du matériel	3
	7,348,386	17,696,936	29,993,441	15, 146, 941	\$	Valeur du bétail et de la volaille	4
			ļ			Main-d'oeuvre agricole engagée	
	2,923 242	8,075 450	33.273 511	35,741 261	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	5 6
•						Certaines dépenses	
	87.766 175	248,392 313	840,032 485	1.350,508 239	\$ nbre	Loyer en argent. Fermes déclarantes.	7 8
	-	-	-	-	\$ nbre	Loyer à la part ou en nature	9
	402,572 242	1,358,300 450	5,503,622 611	6,936,386 261	\$ nbre	Salaires versés	1.1 12
	1,349,143 574	3,993,393 728	9,895,668 670	4,314,722 197	\$ nbre	Aliments du bétail et complémentsfermes déclarantes	13 14
	215.202 472	514.822 645	1,290,060	2.129.771 260	\$ nbre	Semences et plantsFermes déclarantes	15 16
	826,226 568	1.837,986 776	5.372.034 765	6.552.364 277	\$ nbre	Engrais et chaux	17
	161,315	725.702 603	1.546.524 663	3,025,340	\$ nbre	Produits argo-chimiques Fermes déclarantes	19 20
	197.541 362	369,519 464	641,359	875,048 174	\$ nbre	Location de machines et travail sur commande	21
	631,728 690	1.293.870	2,958,142 776	2,794.656 278	\$ nbre	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants Fermes déclarantes	23 24
	560,734 610	1, 183, 567 814	2,802,543 769	3,071,391 278	\$ nbre	Réparation et entretien des machines agricoles Fermes déclarantes	25 26
	263,265 510	567.458 695	1,130,832	723,870 247	\$ nbre	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes déclarantes	27 28
	237,501 616	532.942 826	1,049,846 785	725,228 277	\$ nbre	Consommation d'électricité	29 30
				İ		Produits de la forêt et entailles d'érables	
	51,540 71	108,218 76	161,051 63	X 15	\$ nbre	Valeur des produits forestiers vendus, 1980 Fermes déclarantes	31 32
	65 4	324 7	x ₂	5 1		Nombre d'entailles d'érables Fermes déclarantes	33 34
						Travail hors exploitation	
	68,021 391	55,498 349	23. 197 179	3,236 34	jour nbre	Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants Fermes déclarantes	35 36

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981

		<u> </u>	TED BY TIPE OF OKU		TYPE OF ORGANIZATION	
		'	TOTAL,	INDIVIDUA SE	PARTNER	SHIP
	ITEM	UNIT	FARMS -	INDIVIDUAL OR FAMILY FARM	SOCIETE EN NOM WITH WRITTEN	1 COLLECTIF NO WRITTEN
			TOTAL. FERMES	FERME INDIVIDUELLE	AGREEMENT	AGREEMENT
				OU FAMILIALE	AVEC CONVENTION ECRITE	SANS CONVENTION ECRITE
NO.						
	Farms			,		
1	Total number of farms	No.	3,154	2,639	168	211
	Farms classified by size of farm:					
2	Under 3 acres	No.	77	72	1	4
3 4	3- 9 "	"	72 423	62 393	1 7	14
5 6	70- 129 "		735 457	683 416	13 18	29 21
7	180- 239 "		414 577	361 440	16 52	30 61
9 10	400- 559 "	"	217 87	137 46	35 15	25 15
11	760-1,119 " 1.120-1.599 "	11	57 24	21 6	7	15 5 2
13	1,500 acres and over	*	14	. 2	-	1
	Operators					
	Operators classified by age:					
14 15	15-19 years	No.	10 109	9 90	12	1 6
16 17	25-29 " 30-34 "	1) }	214 309	161 239	19 27	26 23
18	35-39 "	"	306 361	259 309	12 · 12	18 17
19 20	40-44 " 45-49 "		380	329	23	14
21 22	50-54 "	#	406 369	343 303	19 17	25 28
23 24	60-64 " 65-69 "	11	300 212	· 259	16 8	16 23
25	70 years and over	n	178	160	3	14
	Residence of farm operators:					
26 27	Residing 9-12 months on the farm	No.	2.974 31	2.501 23	156 3	201 2
28 29	" 4 months or less	11	20 129	15 100	3 6	1 7
	Operators classified by tenure:	N.	1 305	. 600	40	0.0
30 31	OwnerTenant	No.	1,795 118	1,608 98	48 5	99
32	Part-owner, part-tenant		1,241	933	115	103
	Areas					
	Area classified by tenure of operator:	•				·
33 34	Area owned	ac.	540.565 218 759	387.059 156 637	40.637 16 445	49,063 19 855
35 36	Area rented	ha. ac. ha.	158,801 64 254	96.392 39 008	18.918 7 656	13.013 5 266
-	Use of land:					
37 38	Total area of farms	ac. ha.	699,367 283 024	483,452 195 646	59,555 24 101	62,076 25 121
39	Improved land, area	ac.	500,853	334,482	46.994	44.873
40 41	Farms reporting	ha. No.	202 688 3,126	135 360 2,617	19 018 166	18 159 210
42	Under crops, area	ac.	391,118 158 280	254,788 103 109	38,348 15 519	35,415 14 332
43 44	Farms reporting	ha. No.	2,955	2.468	163	200
45 46	Improved pasture, area	ac. ha.	89,521 36 228	66.188 26 785	7,317 2 961	7,504 3 037
47	Farms reporting	No.	2,137	1,803	120	154

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981

				FORME JURIDIQUE ITUTED COMPANY -	LEGALLY CONST	
NO	DETAIL	UNITE	OTHER TYPE AUTRE GENRE	OUFMENT CONSTITUEE OTHER - AUTRE	COMPAGNIE JURIDIO FAMILY - FAMILE	
- NO	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
. ,	Fermes Nombre total de fermes	nbre		6	119	
	Fermes classées selon la taille de la ferme:					
3 4 5 6 7 8 9	Moins de 3 acres. 3- 9 " 10- 69 " 70- 129 " 130- 179 " 180- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1,119 "	nbre	1 1 1 - - 2 - 1 3	- - - - - - - - - 2	4 8 10 2 7 7 22 18 10	
	1,120-1,599 " 1,600 acres et plus	"	2	2	11 · 8	
	Exploitants Exploitants classés selon l'âge:					
. 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	15-19 ans. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus	nbre	1 3 3 2 2	- - 1 1 1 1 1 - - -	1 7 17 16 21 10 16 18 9 3	
	Résidence des exploitants agricoles:					
. 27	Résidant 9-12 mois dans la ferme	nbre	6 - - 5	2 1	108 2 1 8	
	Exploitants classés selon le mode d'occupation:		į			
	Propriétaire. Locataire. Mi-propriétaire, mi-locataire.	nbre "	6 3 2	1 - 5	33 3 83	
	Superficies					
	Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant:					
34	Superficie louée	ac. ha. ac. ha.	7.707 3 119 2.754 1 115	4,549 1 841 3,988 1 614	51,550 20,862 23,736 9,606	
	Utilisation de la terre:					
. 37 38	Superficie totale des fermes	ac. ha.	10,451 4 233	8,537 3 455	75,286 30 467	
40	Terre améliorée, superficie	ac. ha. nbre	6, 136 2 483 9	7,818 3 164 6	60,550 24 504 118	
43	En culture, superficie	ac. ha. nbre	571 231 3	6.246 2 528 6	55,750 22 561 115	
. 45 46	Pâturage amélioré, superficie	ac. ha. mbre	5,530 2 238 : 5	175 71 2	2,807 1 136 53	

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981 - CONTINUED

	TABLE 34. FARM DATA			TYPE OF ORGANIZATION			
			TOTAL.	INDIVIDUAL OD	PARTNER.		
	ITEM	UNIT	FARMS	INDIVIDUAL OR FAMILY FARM	SOCIETE EN NOM WITH WRITTEN	NO WRITTEN	
			TOTAL, FERMES	FERME INDIVIDUELLE OU FAMILIALE	AGREEMENT -	AGREEMENT -	
				oo Tanterace	AVEC CONVENTION ECRITE	SANS CONVENTION ECRITE	
NO.							
	Areas - concluded						
1	Summerfallow, area	ac.	7.481	4,397	379	533	
2	Farms reporting	ha. No.	3 027 210	1 779 160	153 22	216 14	
4 5	Other improved land, area	ac. ha.	12,733 5 153	9,109 3 686	950 384	1,421 575	
6	Farms reporting	No.	1.784	1,453	107	143	
7 8 9	Unimproved land, area	ac. ha. No.	198,514 80 336 2,582	148,969 60 286 2,148	12.564 5 084 143	17,202 6 961 182	
10	Woodland, area	ac.	161,697	120,081	10,644	14,961	
11 12	Farms reporting	ha. No.	65 436 2,357	48 595 1,954	4 307 134	6 055 171	
13 14	Other unimproved land, area	ac. ha.	36,817 14 899	28.888 11 691	1,920 777	2.241 907	
15	Farms reporting	No.	1, 145	950	68.	78	
	Crops						
16	Wheat, total area	ac.	8, 127	6,566 2 657	672 272	198 80	
17 18	Farms reporting	ha. No.	3 289 274	223	21	17	
19 20	Oats for grain, area	ac. ha.	33,127 13 406	25.167 10 185	2,286 925	3.156 1 277	
21	Farms reporting	No.	918	773	42 5, 186	69 4,274	
22 23 24	Barley for grain, area	ac. ha. No.	53,237 21 544 691	28,599 11 574 502	2 099 62	1 730 55	
25	Mixed grains, area	ac.	84,547	60,698	10, 100	8,248	
26 27	Farms reporting	ha. No.	34 215 1,487	24 564 1,235	4 087 97	3 338 115	
28	Corn for grain, area	ac. ha.	289 117	187 76	21 8	77 31	
29 30	farms reporting	No.	45	35	3	6	
31 32	Rye for grain, total area	ac. ha.	2,423 981	525	483 195	398 161	
33	Farms reporting	No. ac.	78 62	52 47	- 11	7	
35 36	Farms reporting	ha. No.	25 16	19 13	-	3 2	
37	Flaxseed, area	ac.	-			-	
38 39	Farms reporting	ha. No.	-	-	-	-	
40 41 42	Soybeans, area	ac. ha. No.	103 42 12	26	9 4	20 8 1	
43	Sunflowers, area	ac.	1		1	-	
44 45	Farms reporting	ha. No.	- 1	-	- 1	-	
46 47	Rapeseed, area	ac. ha.	3	3		-	
48	Farms reporting	No.	1	1		-	
49 50 51	Mustard seed, area	ac. ha. No.	- - -	-	- -	:	
52	Corn for silage, area	ac.	6,313		735	886	
53 54	Farms reporting	ha. No.	2 555 332		297 38	359 43	

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981 - SUITE

 LEGALLY CONST	FORME JURIDIQUE				Τ
	- PUEMENT CONSTITUEE	OTHER TYPE			
FAMILY	OTHER	OTHER TYPE - AUTRE GENRE	UNITE	DETAIL	ł
- FAMILLE	- AUTRE	AUTRE GENRE			
					NO
				Superficies – fin	
950	1,222	-	ac.	Jachères, superficie	1
384 10	495 4	-	ha. nbre	Fermes déclarantes	3
1,043 422	175 71	35 14	ac. ha.	Autre terre améliorée, superficie,	4
73	4	4	nbre	Fermes déclarantes,	6
14.735 5 963	719 291	4,325 1 750	ac. ha.	Terre non améliorée, superficie	7 8
96	5	8	nbre	Fermes déclarantes	
12,786 5 174	656 · 265 ·	2,569 1 040	ac. ha.	Terre à bois, superficie	10 11
88	5	5	nbre	Fermes déclarantes	12
1.949 789	63 25	1,756 711	ac. ha.	Autre terre non améliorée, superficie	13 14
43	2	4	nbre	Fermes déclarantes	15
				Cultures	
691	-	-	ac.	Blé, superficie totale	
280 13	-	-	ha. nbre	fermes déclarantes	17
2.453	65	-	ac.	Avoine-grain, superficie	
993 32	26) 2	-	ha. nbre	Fermes déclarantes	20
14.086 5.700	872 353	220 89	ac. ha.	Orge-grain, superficie	22 23
66	4	2	nbre	Fermes déclarantes	
5.341 2 161	80 32	80 32	ac. ha.	Mélanges de céréales-grain, superficie	25 26
38	1	1	nbre	fermes déclarantes	27
4 2		-	ac. ha.	Maïs-grain, superficie	28 29
1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	30
145 59	100	-	ac. ha.	Seigle-grain, superficie totale	31 32
6	1	•	nbre	Fermes déclarantes	34
-	8 3	- :	ac. ha.	Sarrasin, superficie	35
-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	ı
-	- -	-	ac. ha.	Lin, superficie	38
-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	
10 4		:	ac. ha.	Soja, superficie	41
1	-	-	nbre .	Tournesol, superficie	1
-	•	•	ac. ha.		44
-	-		nbre	Fermes déclarantes	1
- -	-	-	ac. ha.	Colza, superficie	47
-	-	-	nbre	Moutarde, superficie	49
-	-	-	ac. ha.		50 51
222		-	nbre	Maïs à ensilage, superficie	1
378 153	-	-	ac. ha.		53
 13			nbre	Fermes déclarantes	54

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981 - CONTINUED

		<u> </u>		1	YPE OF ORGANIZATION	
:	ITEM	UNIT	TOTAL. FARMS - TOTAL.	INDIVIDUAL OR FAMILY FARM	PARTNER SOCIETE EN NOM WITH WRITTEN	COLLECTIF NO WRITTEN
			FERMES .	FERME INDIVIDUELLE OU FAMILIALE	AGREEMENT AVEC CONVENTION ECRITE	AGREEMENT - SANS CONVENTION ECRITE
NO.						
	Crops - concluded					
1 2	Tame hay, total area	ac. ha.	123,754 50 081	92,295 37 350	10,872 4 400	10,602 4 290
3	Farms reporting	No.	2.369	1,997	129	165
4 5 6	Cats for fodder, area	ac. ha. No.	1,317 533 66	929 376 56	60 24 : 1	198 80 8
7	Other fodder crops, area	ac.	2,266	1,339	606	161
8	Farms reporting	ha. No.	917 101	542 72	245 13	65 11
10	Potatoes, area	ac.	63.878	28.098	5,915	5.837
11 12	Farms reporting	ha. No.	25 851 823	11 371 605	2 394 60	2 362 77
13 14	Tobacco, area	ac. ha.	4,018 1 626	2.192 887	873 353	398 151
15	Farms reporting	No.	62	37	12	7
16 17	Sugar beets, area	ac. ha.		-	-	:
18	farms reporting	No.	370	349	7	-
19 20 21	Dry field peas, area	ac. ha. No.	150 16	141 121	3 2	-
22	Dry field beans, area	ac.	226	1	-	-
23 24	Farms reporting	ha. No.	91 2	- 1	-	- -
25 26	Other field crops, area	ac. ha.	1,653 669	461 187	24 10	808 327
27	Farms reporting	No.	33	26	2	3
28 29	Tree fruits, area	ac. ha.	124 50	95 38	7 2	- -
30	Farms reporting	No.	25	21	2	-
31 32	Small fruits, area	ac. ha.	1.007 407	755 305 108	86 34 5	2
33	farms reporting Vegetables, area	No. ac.	119 4.123	1.202	402	137
35 36	Farms reporting	ha. No.	1 668 230	486 187	162 14	55 17
37	Nursery products, area	ac.	20	8	<u>.</u>	-
38 39	Farms reporting	ha. No.	. 8 10	3 7	:	-
40 41	Greenhouses, area	sq.ft. m2	329.082 30 573	177,752 16 514	34,760 3 229	21,262 1 975
42	farms reporting	No.	61	44	6	5
43 44	Mushroom houses, area	sq.ft. π2	-	-	-	-
45	Farms reporting	No.	-	-	-	-
	Fertilizer Use				1	
46	Total area fertilized	ac.	265,494	160,470	30.814	25,210
47 48	Farms reporting	ha. No.	107 442 2,421	64 940 1,971	12 470 154	10 202 183
49	Tonnes used		55,477	30.241	6,025	5,119

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981 - SUITE

LEGALLY CONST	FORME JURIDIQUE				
 COMPAGNIE JURIDI	- QUEMENT CONSTITUEE T	OTHER TYPE	UNITE	DETAIL	
FAMILY FAMILLE	OTHER - AUTRE	AUTRE GENRE			
 FARILLE	SALOR		ļ		NO
				Superficies - fin	
				Supplied The	
9.714 3 931	111 45	160 65	ac. ha.	Foin cultivé, superficie totale	2
74 130	2 -	2	nbre ac.	Fermes déclarantes	l l
53 1	-	-	ha. nbre	Fermes déclarantes	5
160 65 5	:	-	ac. ha. nbre	Autres cultures fourragères, superficie	8
21,281	2,642	105	ac.	Pommes de terre, superficie	. 10
8 612 76	1 069	42 2	ha. nbre	Fermes déclarantes]
555 225 6	-	• •	ac. ha. nbre	Tabac, superficie	14
-	· .	<u>.</u>	ac. ha.	Betteraves sucrières, superficie	. 16
-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	. 18
14 6 2	- -	-	ac. ha. nbre	Pois secs de grande culture, superficie	20
-	225 91	- -	ac.	Haricots secs de grande culture, superficie	. 22
-	1	-	nbre	Fermes déclarantes	
360 146 2	:	- -	ac. ha. nbre	Autres grandes cultures, superficie Fermes déclarantes	26
1	20 i 8	-	ac. ha.	Arbres fruitiers, superficie	29
1 135	. 25	-	nbre ac.	Fermes déclarantes	
55 d	10	:	ha. nbre	Fermes déclarantes	32
282 114	· 2,097 848	:	ac. ha.	Légumes, superficie	35
10 5 i	2 -	- 6	nbre ac.	Fermes déclarantes	
2 2	-	2	ha. nbre	Fermes déclarantes	38
92,500 8 594		2.808 261	pi.car. m2	Serres, superficie	41
4	-	2	nbre pi.car.	Fermes déclarantes	Į.
- -	-	-	m2 nbre	Fermes déclarantes	44
				· Fallente metated	ŀ
				Engrais utilisé	
43,347 17 542 103	4,923 1 992 6	730 295 4	ac. ha. nbre	Superficie totale fertilisée	47
12,531	1,445	115	"	Tonnes utilisées	
		I			

TABLE 34.- FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981 - CONTINUED

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981 - CUNTINUED								
					TYPE OF ORGANIZATION PARTNERS	SHI P		
			TOTAL. FARMS	INDIVIDUAL OR FAMILY FARM	SOCIETE EN NOM			
	ITEM	UNIT	TOTAL. FERMES	FERME INDIVIDUELLE	WITH WRITTEN AGREEMENT	NO WRITTEN AGREEMENT		
			rennes	OU FAMILIALE	AVEC CONVENTION ECRITE	SANS CONVENTION ECRITE		
NO.					CONTIL	CONTIC		
	Land Area Sprayed or Dusted							
1 2	Farms reporting	No. ac.	2,243 202,104	1,810 120,286	155 20,403	166 18, 125		
3 4 5	For control of insects and disease	ha. ac. ha.	81 789 79,035 31 984	48 678 39,615 16 032	8 257 7,709 3 120	7 335 5.905 2 390		
	Irrigation							
6	Total area irrigated, 1980	ac.	-	-	- -			
8	Farms reporting	No.	•	-	-	-		
	Livestock and Poultry							
9 10	Cattle, totalFarms reporting	No.	102.454 2,310	77,158 1,971	11, 126 124	10, 104 162		
11 12	Dairy cows, totalFarms reporting	u .	24.106 1.176	17.067 962	3,776 93	2,407 99		
13 14	Pigs, totalFarms reporting		116,843 1,062	80,754 898	13.826 59	13.439 84		
15 16	Sheep, totalFarms reporting	# ()	7.619 140	6,870 127	65 2	683 10		
17 18	Hens and chickens, total	11	222,729 694	119,805 601	5.299 2 6	10.117 52		
19 20	Laying hens, total		168.035 584	96,484 510	4.486 18	7,058 42		
21 22	Turkeys, totalFarms reporting	11	2.957 53	2,801 44	40 2	96 6		
23 24	Geese, totalFarms reporting	n 11	4,996 151	4.207 134	42 2	132 11		
25 26	Ducks, total	"	2.727 172	2,405 151	66 5	215 13		
	Farm Machinery		·					
27 28	Automobiles, number	No.	3.670 2.543	2.903 2.111	266 146	309 184		
29 30	Farm trucks, number	81 U	4,099 2,320	2,820 1,874	385 155	322 173		
31 32	Tractors, all, number	u	5,804 2,864	4.380 2.388	447 163	484 193		
33 34	Grain combines, all, number	n n	1, 161 1, 121	881 858	95 89	107 105		
35 36	Swathers, all, number	11	220 201	171 161	14 11	14 13		
37 38	Balers, all, number	n n	1.896 1.815		136 125	148 143		
39 40	Forage crop harvesters, number	"	407 384	278 265	50 55	47 45		

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981 - SUITE

	FORME JURIDIQUE				\prod
FAMILY FAMILE	OTHER AUTRE	OTHER TYPE AUTRE GENRE	UNITE	DETAIL	NO
104 38.144 15.436 21.311 8.624	5 4.881 1 975 4.384 1 774	3 265 107 111 45	nbre ac. ha. ac. ha.	Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée Fermes déclarantes	1 2 3
- - -		- - -	ac. ha. nbre	Irrigation Superficie totale irriguée, 1980	7
		!		Bétail et volaille	
3,930 51	136		nbre "	Bovins, total	
856 22	-	-	10 16	Vaches laitières, totalfermes déclarantes	
7.640 17	111	1,073	# 11	Porcs, total	
1	:		# #	Moutons, total	
87.508 15	-	-	n n	Poules et poulets, total	
60,007 14	:	-	# #	Poules pondeuses, total	
20	-	-		Dindons, total	
615 4	=	-	11	Oies, total	
40 3		- •	ti	Canards, total	25 26
				Machines agricoles	
182 98	8 3	2 1	nbre *	Automobiles, nombreFermes déclarantes	
522 110	45 5	5 3	"	Camions de ferme, nombre	
422 110	60 6	11 4	es #	Tous tracteurs, nombre	
75 66	2 2	1 1	u u	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	33 34
13 13	8 3	.	II N	Toutes andaineuses, nombre	35 36
57 52	2 2	-	11	Toutes presses, nombre	
22 19	:		es es	Récolteuses de fourrage, nombre	
				·	

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981 - CONCLUDED

				1	TYPE OF ORGANIZATION	
			TOTAL.		PARTNER	SHIP
	ITEM	UNIT	FARMS	INDIVIDUAL OR FAMILY FARM	SOCIETE EN NOM	
	11611	U	TOTAL, FERMES	- FERME INDIVIDUELLE	WITH WRITTEN AGREEMENT	NO WRITTEN AGREEMENT
				OU FAMILIALE	AVEC CONVENTION ECRITE	SANS CONVENTION ECRITE
NO.						
	Farm Capital					
	Total farm capital	\$	699.470.045	460,501,618	70.917.444	63,656,661
2	Value of land and buildings	\$	478,844,864	312,508,490	46,393,587	43,220,290
3	Value of machinery and equipment	\$	148,971,254	94,984,030	16,280,894	13,332,055
4	Value of livestock and poultry	\$	71,653,927	53,009.098	8,242,963	7,104,316
	Hired Agricultural Labour					
5	Total weeks of paid labourfarms reporting	wk. No.	80.656 1.628	44.166 1.258	6,939 126	5.821 128
	Selected Expenditures					
7 8	Cash rentFarms reporting	\$ No.	2,561,165 1,273	1,296,026 955	313.020 114	· 217.349
9 10	Share rent	\$ No.	-	- -	- -	Ξ.
11 12	Cash wages	\$ No.	14,294,508 1,628	7,178,073 1,258	1,245,455 126	1,015,994 128
13 14	Feed and supplementsFarms reporting	\$ No.	19.888,232 2.382	13,455,514 2,010	2.506.864 135	1,970,916 173
15 16	Seed and seedlingsfarms reporting	\$ No.	4,199,985 2,225	2,021,331 1,808	503.616 142	337.276 171
17 18	Fertilizers and lime	\$ No.	14,715,689 2,582	8,476,451 2,115	1,567,796 155	1,285,722 192
19 20	Agricultural chemicals	\$ No.	5.484.367 2,042	2,542,325 1,635	502,706 145	491,567 158
21 22	Machine rental and custom work	\$ No.	2,133,263 1,601	1,240,331	145,806 100	178.083 118
23 24	Fuel, oil and lubricants	\$ No.	7,824,732 2,841	4,833,248 2,370	790,580 160	632,971 194
25 26	Repairs and maintenance to farm machinery Farms reporting	\$ No.	7,723,929 2,666	4,549,635 2,204	740,035 159	735,339 190
27 28	Repairs and maintenance to farm buildings and fences Farms reporting	\$ No.	2,765,658 2,320	1,916.605 1,919	264,274 140	239,732 165
29 30	Electricity used Farms reporting	\$ No.	2,597,700 2,711	1,736,607 2,237	278,234 160	229,594 194
	Forest Products and Maple Tappings					
31 32	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	363,221 253	340.986 224	7,036 13	8.659 12
33 34	Number of taps on maple trees	"	437 15	401 12	5 1	25 1
	Off-farm Work					
35 36	Total days of off-farm work by farm operators	day No.	185,000 1,141	166.408 1,024	4.971 39	9,447 55
						<u></u>

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981 - FIN

		4		FORME JURIDIQUE	LEGALLY CONSTITU
					COMPAGNIE JURIDIQUEN
	DETAIL	UNITE	OTHER TYPE		
			AUTRE GENRE	OTHER	FAMILY
NO			T	AUTRE	FAMILLE
İ	Biens capitaux				
1	Total, biens capitaux	\$	2,820,079	12,611,455	88,962,788
2	Valeur de la terre et des bâtiments	\$	2,403,090	8,526,000	65,793,407
3	Valeur des machines et du matériel	\$	340,500	4,012,700	20,021,075
4	Valeur du bétail et de la volaille	\$	76.489	72,755	3,148,306
	Main-d'oeuvre agricole engagée				
5	Nombre total de semaines de travail rémunéré	sem.	1.071	2,022	20,637
	fermes déclarantes.	nbre	9	6	101
	Certaines dépenses				
	Loyer en argent	\$ nbre	3.655 4	158. 165 5	572,950 85
9	Loyer à la part ou en nature Fermes déclarantes	.\$ nbre	-	-	-
11 12	Salaires versés	\$ nbre	243.511 9	443.474	4,168,001
13	Aliments du bétail et compléments	\$ nbre	130,970	34,300	1,789,668
15	Semences et plants	\$ nbre	5,740	217.382	1, 114, 640 95
	Engrais et chaux	\$ nbre	45.968 7	379,893 6	2,959.859
	Produits argo-chimiquesFermes déclarantes	\$ nbre	7.740 2	218,497 5	1,721.532
· 21	Location de machines et travail sur commande	\$ nbre	6.975 7	127,610 6	433.458 65
23 24	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants Fermes déclarantes	\$ nbre	20,573 4	272,491 6	1,274,869
25 26	Réparation et entretien des machines agricoles	\$ nbre	24,425 3	. 78,179 6	1,596,316
27 28	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes délarantes	\$ nbre	6,971 4	23,966	314,110 88
29 30	Consommation d'électricité	.nbre	13.646 8	15.641	323,978 106
	Produits de la forêt et entailles d'érables	į			
31	Valeur des produits forestiers vendus, 1980	\$ nbre		4,000	2.540
33 34	Nombre d'entailles d'érablesfermes déclarantes		<u>-</u>		6 1
	Travail hors exploitation				
	Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés				2 222
35 36	par les exploitants Fermes déclarantes	jour nbre	135	130	3.909 20

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK

				ALL OPERATORS REPORTING		DAYS OF OFF	-FARM WORK	
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL, FARMS - TOTAL, FERMES	OFF-FARM WORK TOUS EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Farms						:	
1	Total number of farms	No.	3, 154	1,141	17	27	44	75
2 3 4 5 6 7 8 9	Farms classified by size of farm: Under 3 acres. 3-9". 10-69". 70-129". 130-179". 180-239". 240-399". 400-559". 560-759". 760-1.119".	NO	77' 72' 423 735 457 414 577 217 87' 57	42 36 226 326 158 134 140 48 12	- 1 2 3 1 4 5	- 2 5 6 5 5 1 3	- 4 7 8 5 13 5 - 2	- 4 8 19 9 13 9 9
12 13	1,120-1,599 "		24 14	1	-	-	-	Ξ.
	Operators Operators classified by age:							
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	15-19 years. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over.	NO	10 109 214 309 306 361 380 406 369 300 212	6 54 1000 153 134 149 151 172 111 76 28 7	- 1 - 3 5 3 - 2 1 1 - 2	3 3 3 4 4 7 2 1 2 2 2	2 2 8 5 8 5 9 2 3	6 6 10 7 10 12 12 5 5
	Residence of farm operators:		ļ					
26 27 28 29	Residing 9-12 months on the farm	No.	2.974 31 20 129	1,038 14 10 79	15 - - 2	26 - - 1	43 - 1 -	71 - - 4
30 31 32 33 34 35	Type of Organization: Individual or family farms Partnership: with a written agreement. with no written agreement. Legally constituted company Family. Other. Other type.	No.	2,639 168 211 119 6	2	15 1 1 - -	21 1 5 - -	41 2 - 1 -	68 5 1 -
36 37 38	Operators classified by tenure: Owner	No.	1,795 118 1,241	62		11 1 15	15 - 29	42 1 32
	Areas							
39 40 41 42	Area classified by tenure of operator: Area owned Area rented	ac. ha. ac. ha.	540.565 218 759 158.801 64 264	55 371 37,063	3,829 1 550 1,368 554	4,790 1 938 1,671 676	8,604 3 482 2,267 917	12,088 4 892 3,809 1 541

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION

	TABLEAU	JOURS DE TRAVAI					IL HORS EXPLOSITATION	Τ
49 - 72	73 - 96	97 - 126	127 - 156	157 - 228	229 - 365	UNITE	DETAIL	NO
							Fermes	NU
82	88	151	83	236	338	nbre	Nombre total de fermes	1
13 21 12 14 10 8 1 2	5 1 17 19 16 16 11 2 1	2 3 26 39 32 25 19 4 - -	2 - 14 38 13 8 5 2 - 1	5 7 40 80 38 28 34 4 -	95 31 19 30	nbre	Fermes classées selon la taille de la ferme: Moins de 3 acres. 3-9". 10-69". 70-129". 130-179". 180-239". 240-399". 400-559". 560-759". 760-1,119". 1.120-1,599".	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
- 6 7 8 7 13. 16. 11 3 7. 3	6 9 10 8 4 9 17 13 11 1	3 1 13 15 16 20 23 22 14 6	2 4 5 6 11 11 12 15 4 6	- 6 21 40 34 30 31 25 13 4	20 34 50 45 51 43 51 22 18 3	nbre	Exploitants Exploitants classés selon l'âge: 15-19 ans. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus.	16 17 18 19 20 21 22 23 24
73 4 1	79 2 1 6	143 . 2 - 6	72 1 2 8	223 1 1 1	293 4 4 37	nbre n n	Résidence des exploitants agricoles: Résidant 9-12 mois dans la ferme	26 27 28 29
66 7 5 2 2	80 3 4 1 - -	138 6 4 3 -	77 2 3 . - -	215 6 12 3 -	303 6 20 9 -	nbre " "	Forme juridique: Fermes individuelle ou familiale	31 32 33
44 7 31	53 9 26	94 4. 53	57 2 24	149 14 73	248 24 66	nbre "	Exploitants classés selon le mode d'occupation: Propriétaire	36 37 38
10,877 4 402 5,125 2 074	10,330 4 180 2,694 1 090	18.350 7 430 6.009 2 432	9,275 3 753 1,678 679	26.669 10 793 6.220 2 517	32.003 12.951 6.222 2.518	ac. ha. ac. ha.	Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: Superficie possédée	40

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK - CONTINUED

				ALL OPERATORS REPORTING		DAYS OF OFF	-FARM WORK	
NO.	!TEM	UNIT	TOTAL. FARMS - TOTAL. FERMES	OFF-FARM HORK TOUS EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Areas - concluded							
	Use of land:							•
1 2	Total area of farms	ac. ha.	699,367 283 024	173,888 70 370	5,197 2 103	6,461 2 615	10,871 4 399	15,897 6 433
3 4	Improved land, area	ac. ha.	500,853 202 688	114,483 46 330	3,330 1 348	4,490 1 817	7,521 3 044	11,276 4 563
5	farms reporting	No.	3,126	1, 128	17	27	44	75
6 7	Under crops, area	ac. ha.	391,118 158 280	85, 167 34 466	2,582 1 045	3.480 1 408	6,081 2 461	9,000 3 642
8	Farms reporting	No.	2,955	1,039	16	27 913	1,098	74 1,750
10	improved pasture, area	ac. ha.	89,521 36 228	23,613 9 556 736	653 264 13	369 23	444	708 47
11	Farms reportingSummerfallow, area	No. ac.	2,137 7,481	1,771	29	-	28	291
12 13 14	Farms reporting	ha. No.	3 027 210	717	12	-	11 2	118
15	Other improved land, area	ac.	12,733	3,932	66	97	314	235
16 17	farms reporting	ha. No.	5 153 1.784	1 591 641	27 11	39 17	127 22	95 42
18	Unimproved land, area	ac.	198,514	59,407	1,866	1,970	3,350	4,621
19 20	Farms reporting	ha. No.	80 336 2,582	24 041 904	755 14	797 27	1 356 39	1 870 59
21	Woodland, area	ac. ha.	161,697 65 436	47,441 19 199	1,448 586	1,483 600	3,142 1 272	3,930 1 590
22 23	Farms reporting	No.	2,357	824	13	27	36	53
24 25	Other unimproved land, area	ac. ha.	36,817 14 899	11.966 4 842	418 169	487 197	208 84	691 280
26	Farms reporting	No.	1,145	401	9	13	11	25
	Crops						90	224
27 28	Wheat, total area	ac. ha.	8.127 3 289	2,184 884	74 30	56 23 5	82 33 4	234 95 6
29	Farms reporting	No.	274 33, 127	9,500	210	287	322	829
30 31 32	Dats for grain, area	ac. ha. No.	13 406 918	3 845 320	85 6	116	130 11	335 20
33	Barley for grain, area	ac.	53.237	8,766	313	146	1,664	965
34 35	farms reporting	ha. No.	21 544 691	3 547 188	127 3	59 6	673 21	391 19
36	Mixed grains, area:	ac.	84.547	20,535	336	1,468	1,298	2,857
37 38	Farms reporting	ha. No.	34 215 1,487	8 310 490	136 9	594 17	525 (28	I 156 39
39 40	Corn for grain, area	ac. ha.	289 117	35 14	-	8	1 -	16 6
41	Farms reporting	No.	45	1	-	2	1	3
42 43	Rye for grain, total area	ac. ha.	2,423 981	148 60	9 4	-	10 4	7 3
44	Farms reporting	No.	78	16	1	-	1	2
45 46	Buckwheat, area	ac. ha.	62 25	13	-	-	-	
47	Farms reporting	No.	16	10	-	-	•	1
48 49	Flaxseed, area	ac. ha.	-	-			-	
50	Farms reporting	No.	103	33	-	-	-	1
51 52 53	Soybeans, area	ha. No.	42 12	13	-	:	- -	- 1
54	Sunflowers, area	ac.	"1	1	-	-	-	-
55 56	Farms reporting	ha. No.	-1	1	-	-	-	-
	Farms reporting		1	1	- 1		-	

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION - SUITE

. 1417-11	J	OURS DE TRAVAIL	. HORS EXPLOITA	TION				Γ
19 - 72	73 - 96	97 - 126	127 - 156	157 - 228	229 - 365	UNITE	DETAIL .	
 	.=						Superficies – fin	NO
							Utilisation de la terre:	
16,002 6 476	13,024 5 271	24,369 9 862	10,953 4 433	32,889 13 310	38,225 15 469	ac. ha.	Superficie totale des fermes	1
11,342 4 590	8.307 3 362	16,444 6 655	6.191 2 505	21,316 8 626	24,266 9 820	ac.	Terre améliorée, superficie	3
82	86	149	81	235	332	nbre	Fermes déclarantes	5
8.695 3 519	5,890 2 384	12,228 4 948	4,163 1 685	14,980 6 062	18.068 7 312	ac. ha.	En culture, superficie	6 7
78	79	141	76	218	286	nbre	Fermes déclarantes	
1.920	1,711 692	3,458 1 399	1,630 660	5,533 2 239	4.947 2 002	ac. ha.	Pâturage amélioré, superficie	10
47	53	106	57	162	195	nbre	Fermes déclarantes	
233 94	116 47 7	299 121 14	198 . 80 9	311 126 20	266 108 21	ac. ha. nbre	Jachères, superficie Fermes déclarantes	13
494	590	459	200	492	985	ac.	Autre terre améliorée, superficie	1
200	239 50	186 79	81 49	199 132	399 187	ha. nbre	Fermes déclarantes	16
4,661	4,718	7,927	4,762	11,574	13.958	ac.	Terre non améliorée, superficie	1
1 886 63	1 909	3 208 121	1 927 74	4 684 194	5 649 241	ha. nbre	Fermes déclarantes	19
3,903	3,598	6,274	3.307	9,292	11,064	ac.	Terre à bois, superficie	21
1 579 63	1 456 61	2 539 111	1 338 69	3 760 178	4 477 ; 213	ha. nbre	Fermes déclarantes	22
758 307	1.120 453	1,653 669	1,455 589	2,282 923	2,894 1 171	ac. ha.	Autre terre non améliorée, superficie	24 25
30	44	48	28	86	107	nbre	Fermes déclarantes	
				ĺ			Cultures	
316 128	13 5	420 170	37 15	272 110	680 275	ac. ha.	Blé, superficie totale	28
5	3	17	5	21	11	nbre	Fermes déclarantes	29
900 364	915 370	953 386	595 241	2,335 945	2,154 872	ac. ha.	Avoine-grain, superficie	31
22	33	45	27	75	74	nbre	Fermes déclarantes	
1.050 425 23	537 217 15	1,558 631 24	280 113 11	1, 166 472 34	1,087	ac. ha.	Orge-grain, superficie	33 34 35
1,956	1,064	2,952	1, 131	3,752	32 3,721	nbre ac.	Fermes déclarantes	ı
792	431	1 195 76	458 35	1 518	1 506 121	ha. nbre	Fermes déclarantes	37
2	-	3	-	3	2	ac.	Maïs-grain, superficie	1
1 2		1 2	-	1 3	1 2	ha. nbre	Fermes déclarantes	40
-	-	30	3	28	61	ac.	Seigle-grain, superficie totale	
-	-	12	1 1	11 5	25 4	ha. nbre	Fermes déclarantes	43
8	-	9	-	7	7	ac.	Sarrasin, superficie	
3	-	4 2	-	4	3 2	ha. nbre	Ferme déclarantes	46
-	-	-	-	-		ac.	Lin, superficie	48 49
-	-	-	-	-	-	ha. nbre	Fermes déclarantes	
:	:	10	-	22	-	ac. ha.	Soja, superficie	51 52
-	-	ī	-	3	-	nbre	Fermes déclarantes	53
:	_1	-	-	-	-	ac. ha.	Tournesof, superficie	54 55
-	1	-]		-	-	nbre	Fermes déclarantes	56

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK - CONTINUED

35-5

		<u> </u>		ALL OPERATORS REPORTING		DAYS OF OFF	-FARM WORK	
NO.) TEM	TEM UNIT		OFF-FARM HORK TOUS EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Crops - concluded							
1 2	Rapeseed, area	ac. ha.	3	3	- -	- -	-	-
3	Farms reporting	1	1	1	-	-	•	-
5	Mustard seed, area	ac.	-	-	-			
6 7	Farms reporting	No.	6,313	904	50	82	162	52
8 9	Corn for silage, area	ha. No.	2 555 332	366 66	20	33	66	21
10	Tame hay, total area	ac.	123,754	31,296	1,089	1,210	1,689	2,717
11 12	Farms reporting	ha. No.	50 081 2,369	12 565 797	441 15	490 23	684 39	1 100 56
13	Dats for fodder, area	ac.	1,317	359	-	37	-	78
14 15	Farms reporting	ha. No.	533 66	145 22	-	15 2	•	32 2
16	Other fodder crops, area	ac.	2.266	324	-	-		10
17 18	Farms reporting	ha. No.	917 101	131 23	- 1	•	-	1
19.	Potatoes, area	ac.	63,878 25 851	8,923 3 611	497 201	185 75	710 287	1,030 417
20 21	Farms reporting	ha. No.	823	221	6	7	13	22
22 23	Tobacco, area	ac. ha.	4,018 1 626	577 234	-	-	80 32	50 20
24	Farms reporting	No.	62	9	-	-	1	1
25 26	Sugar beets, area	ac. ha.	-	- -		-	-	•
27	farms reporting	No.	-	-	-	•	•	
28 29	Dry field peas, area	ac. ha.	' 370 150	28 11	-	-	6 2	-
30	Farms reporting	No.	16	3	-	-	1	-
31 32	Dry field beans, area	ac. ha.	226 91	1 -	-	-	-	
33	Farms reporting	No.	2	1		•	12	2/
34 35	Other field crops, area	ac. ha.	1,653 669	66	1	-	9	12
36	Farms reporting	No.	33 124	10	'	_		
37 38 39	Tree fruits, area	ac. ha. No.	50 25	16 14	,	- :	1	
40	Small fruits, area	ac.	1,007	632			3.	69
41	Farms reporting	ha. No.	407 119	255 63		•	1	28
43	Vegetables, area		4, 123	579	-	-	29	46
44 45	Farms reporting	ha. No.	1 668 230	234 97		-	11	19 15
46	Nursery products, area	ac.	20	4	-	X	-	-
47 48	Farms reporting	ha. No.	10	1 4	-	X 1	-	-
49	Greenhouses, area	sq.ft.	329,082	53,029	_	X		ž
50 51	Farms reporting	m2 No.	30 573 61	4 927 23	-	X 1	-	, × 3
52	Mushroom houses, area	sq.ft.	-	· -	-	•		-
53 54	Farms reporting	m2 No.] :		[-]	-	-	
							<u> </u>	

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE-NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION - SUITE

			TION	HORS EXPLOITA	DURS DE TRAVAIL	J(
DETAIL	UNITE	229 - 365	157 - 228	127 - 156	97 - 126	73 - 96	49 - 72
Cultures - fin							
Colza, superficie	ac. ha. nbre	- -	-	- - -	3	- -	-
Moutarde, superficie	ac.	-	-	-	-]	-	-
Fermes déclarantes	ha. nbre	-	-	-		-	-
Maïs à ensilage, superficie	ac. ha.	126 51	69 28	76 31	86 35	157 64	44 18
Fermes déclarantes	nbre	13	8	3	7	5	7
Foin cultivé, superficie totale Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	7.210 2 918 207	5,806 2 350 168	1.876 759 57	4,834 1 956 112	2,363 956 63	1 013
Avoine pour fourrages, superficie	ac.	105	58	-	20	15	57 46
Fermes déclarantes	ha. nbre	42	23 4	- -	8	6 2	19 4
Autres cultures fourragères, superficie	ac. ha.	104 42	3	11	8 1 3 3	72 29	43 17
Fermes déclarantes	nbre	6	2	2	7	4	1
Pommes de terre, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	2,228 902 49	902 365 42	96 39 11	1,003 406 31	585 237 20	1,687 683 20
Tabac, superficie	ac.	165	112	-	50	75	45
Fermes déclarantes	ha. nbre	67 2	45 2	-	20	30 1	18
Betteraves sucrières, superficie	ac. ha.		-	-	-	-	-
Fermes déclarantes	nbre	•	-	-	-	-	-
Pois secs de grande culture, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	15 6 1	-	-	7 3	-	-
Haricots secs de grande culture, superficie	ac.	•	-		- '	-	-
Fermes déclarantes	ha. nbre		-	-	-	-	-
Autres grandes cultures, superficie	ac. ha.	6 2	9	3	89 36	-	-
Fermes déclarantes	nbre	1	2	1	2	-	-
Arbres fruitiers, superficie	ac. ha. nbre	5 2 2	13 5 6	-	18 7 3	-	-
Petits fruits, superficie	ac.	267	91	23	49	57	71
Fermes déclarantes	ha. nbre	108 22	36 12	9 3	19 10	23 6	28 4
Légumes, superficie	ac. ha.	113 45	252 102	31 12	48 19	35 14	22
Fermes déclarantes	nbre	28	23	8	4	9	6
Produits de pépinière, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	X X 2	X		-		
Serres, superficie	pi.car.	18,008	x	х	-	x	x
Fermes déclarantes	m2 nbre	1 673 11	х 3	X 2	-	X 2	X 1
Champignonnières, superficie	pi.car. m2	-	-	-	: 1	:	
Fermes déclarantes	nbre	-	-	-	-	-	-

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK - CONTINUED

			<u> </u>	ALL OPERATORS REPORTING		DAYS OF OFF	-FARM WORK	
NO.	ITEM	TINU	TOTAL, FARMS TOTAL, FERMES	OFF-FARM HORK TOUS EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Fertilizer Use							
1 2 3 4	Total area fertilized	ac. ha. No.	265.494 107.442 2.421 55.477	20 361 793	1, 421 575 14 295	3,973 1 608 21 283	3.944 1 596 41 710	5.347 2 164 58 941
	Land Area Sprayed or Dusted							
5	Farms reporting	No.	2,243	719	15	22	37	59
6 7 8 9	For control of weeds and brush	ac. ha. ac. ha.	202,104 81 789 79,035 31 984	37,863 15 323 11,599 4 694	1,178 477 565 229	1,782 721 147 59	3,537 1 431 952 385	4.460 1 805 1,261 510
	Irrigation							
10 11	Total area irrigated, 1980	ac. ha.	-	. <u>-</u>	-	-	- -	-
12	farms reporting	No.	-	-		•	-	-
	Livestock and Poultry			,				
13 14	Cattle, total	No.	102.454 2,310		799 16	X 23	X 35	X 49
15 16	Dairy cows, total	u n	24,106 1,176		111 6	X 12	X 12	391 24
17 18	Pigs, total		116,843 1,062	25,029 383	1,577 8	1, 175 12	3,519 22	2,918 36
19 20	Sheep, total)) ()	7,619 140	3.886 74	X 1	-	- -	х 2
21 22	Hens and chickens, total	t) ft	222,729 694	33,809 271	95 6	2,397 9	547 11	1,794 21
23 24	Laying hens, total	11	168.035 584	23,478 224	х 6	X 8	X 9	X 19
25 26	Turkeys, total	n N	2,957 53	817 23	-	-	-	X 1
27 28	Geese, total	H II	4,996 151	2,645 79	-	х 1	X 2	60 5
29 30	Ducks, total	n	2.727 172	1,604 84	-	х 3	-	х 2
	Farm Machinery							
31 32	Automobiles, number	No.	3.670 2.543		21 14	32 21	51 36	86 63
33 34	Farm trucks, number	10 10	4,099 2,320	1, 103 788	26 13	34 24	61 37	113 63
35 36	Tractors, all, number	15	5.804 2.864	1,651 980	32 15	49 24	85 42	127 71
37 38	Grain combines, all, number	u #	1,161 1,121	315 302	12 12	15 15	24 21	31 31
39 40	Swathers, all, number	u . #	220 201	61 60	2	2 2	5 5	4
41 42	Balers, all, number	u n	1,896 1,815	574 556	13 12	18 18	25 25	39 38
43 44	Forage crop harvesters, number	41	407 384	81 77	2 2	5 5	9	8 8
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				l . .			

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION - SUITE

		JOURS DE TRAVAI	L HORS EXPLOITA	TION				Τ
49 - 72	73 - 96	97 - 126	127 - 156	157 - 228	229 - 365	UNITE	DETAIL	
···					···		Engrais utilisé	NO
5,03 2 03		7.002 2 834	2,236 905	8,305 3 361	9.877 3 997	ac.	Superficie totale fertilisée	1 2
	63	103 1,457	53 333	171 1.480	205 2,286	nbre "	Fermes déclarantes	3 4
							Superficie pulvérisée ou poudrée	
5 3,97	9 57 8 2.378	96 5,757	48	146	180	nbre	Fermes déclarantes	5
1 61 1,33	9 962 9 606	2 330 1,632	1,611 652 214	5,551 2 246 2,305	7.631 3 088 2.578	ac. ha. ac.	Contre les insectes et les maladies	6 7 8
54	2 245	660	87	933	1 043	ha.		9
_	_						Irrigation	
		•	-	-	- -	ac. ha. nbre	Superficie totale irriguée, 1980 Fermes déclarantes	10 11 12
				1			Bétail et volaille	
2,23 5		3,916 116	1,736 56	4,061 156	4,618 208	nbre *	Bovins, total	13
X 2		512 39	X 13	45 1 49	680 67	H H	Vaches laitières, totalFermes déclarantes	15
х 3:		X 49	1,293 39	х 80	X 75		Porcs, total	17
111	673	824 15	185 9	1,079	895 14	# #	Moutons, total	19 20
37 1:	, , ,	2,716 35	731 16	3,435 63	19,460 72	H 81	Poules et poulets, total	21
X 10	2.073	1.518 27	469 15	1.859 46	14, 158 65	**	Poules pondeuses, total	23
<u>.</u>	X 2	X 4	х 2	100	57 5	4 11	Dindons, totał	25 26
88		214 14	X 4	795 25	1, 184 16	n u	Dies, total	27 28
X S	152	X 10	22	X 22	533 24	B R	Canards, total	29 30
							Machines agricoles	
9.8 65		168 126	94 61	292 202	383 254	nbre "	Automobiles, nombre Fermes déclarantes	31 32
96 61		144 109	66 57	206 154	270 205	11	Camions de fermes, nombre fermes déclarantes	33 34
143 74		234 133	110 75	337 211	399 257	n u	Tous tracteurs, nombre	35 36
25 21		42 40	20 20	63 62	63 60		Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Fermes déclarantes	37 38
3 3		6	6 6	17 17	12 12	u n	Toutes andaineuses, nombre	39 40
50 46		98 95	44 43	119 115	128 125	žt D	Toutes presses, nombre	41 42
10 9		11 10	3 3	11 11	14 13		Récolteuses de fourrage, nombre	43 44

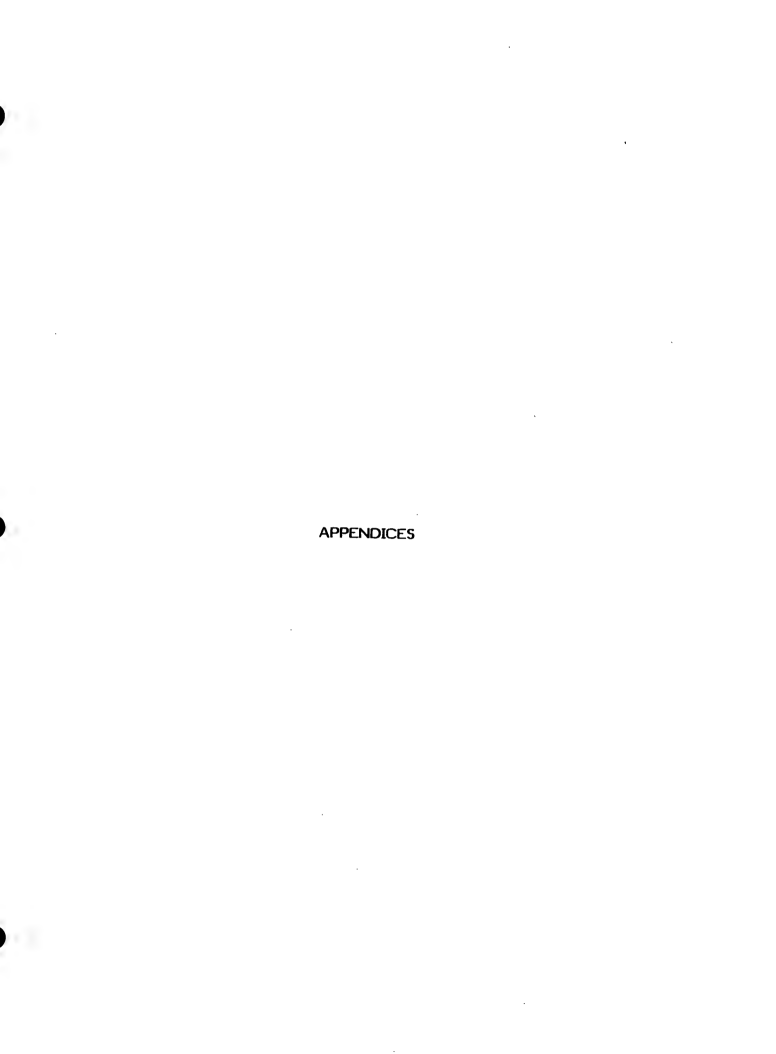
TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK - CONCLUDED

-1	TABLE 35. F	ARM DATA	CLASSIFIED BY N	ALL OPERATORS	OF OFF-FARM WORK - CONCLUDED			
				REPORTING OFF-FARM WORK		DAYS OF OFF-	TARM WURK	
NO.	ITEM		TOTAL, FARMS - TOTAL, FERMES	TOUS EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Farm Cepital							
1	Total farm capital	\$	699,470,045	160,871,787	4,309,859	5.969.408	10,489,469	15,107,106
2	Value of land and buildings	\$	478,844,864	112,901,818	х	X	7,251,700	10,225,000
3	Value of machinery and equipment	\$	148,971,254	31,867,393	X	X	X	X
4	Value of livestock and poultry	\$	71,653,927	16,102,576	559,447	X	×	X
	Hired Agricultural Labour							
5	Total weeks of paid labour	wk. No.	80,656 1,628	11,888 453	294 11	519 13	973 25	1,525 45
	Selected Expenditures							
7 8	Cash rent	\$ No.	2,561,165 1,273	495,447 358	X 11	13.007 13	17,619 17	44 ,974 30
9 10	Share rent	\$ No.	-	-	- -	-	-	-
11 12	Cash wages.	\$ No.	14,294.508 1,628	1,952,502 453	X 11	X 13	142.817 25	257,325 45
13 14	Feed and supplements	\$ No.	19,888,232 2,382	3,958,139 855	198,963 15	X 25	X 36	288,306 57
15 16	Seed and seedlings	\$ No.	4,199,985 2,225	716,265 720	X 15	X 19	X 39	77,130 55
17 18	Fertilizers and lime	\$ No.	14,715,689 2,582	2,540,381 875	X 16	86.003 23	X 42	265,145 67
19 20	Agricultural chemicals	\$ No.	5,484.367 2,042	659,928 654	X 13	16,033 17	X 35	X 57
21 22	Machine rental and custom work	\$ No.	2,133,263 1,601	500,935 571	10,842 . 11	26,506 16	28,160 28	38,726 40
23 24	Fuel, oil and lubricants	\$ No.	7,824,732 2,841	1,475,879 995	49,257 16	48,706 26	103,995 43	178.324 72
25 26	Repairs and maintenance to farm machinery	\$ No.	7,723,929 2,666		58, 197 16	53,986 22	99,419 42	207.106 66
27 28	Repairs and maintenance to farm buildings and fences	\$ No.	2,765,658 2,320		11,239 15	33.717 22	26,099 35	72,903 54
29 30	Electricity used	\$ No.	2.597.700 2.711		12.054 16	18,625 25	31,368 39	52,651 65
	Forest Products and Maple Tappings							·
3 1 32	Value of forest products sold, 1980 Farms reporting	\$ No.	363,221 253		X 4	х 3	4,621 8	14,956 12
33 34	Number of taps on maple trees	n u	437 15			-	X 1	X 1

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION - FIN

·	J	OURS DE TRAVAIL	HORS EXPLOITA	TION				Τ
73	- 96	97 - 126	127 - 156	157 - 228	229 - 365	UNITE	DETAIL	
							Biens capitaux	NO
01 11.	, 641, 104	20,707,368	8,817,938	29,551,356	39,411,478	\$	Total, biens capitaux	 ,
00 7.	. 950, 650	14,591,200	6. 181.430	20,923,700	28,957,988	\$	Valeur de la terre et des bâtiments	2
52 2,	410,814	3,664,300	1,578,658	5,936,950	7,325,676	\$	Valeur des machines et du matériel	3
19 1.	. 279, 640	2,451,868	1.057,850	2,690,706	3,127,814	\$	Valeur du bétail et de la volaille	4
							Main-d'oeuvre agricole engagée	
11	862 37	1,721 57	385 30	1,370	2,908 111	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	5
							Certaines dépenses	
16	53,555	108.368 53	X 24	58, 123 63	96.468 81	\$ nbre	Loyer en argent	7 8
	-	-	-		- -	\$ nbre	loyer à la part ou en nature	9
17	136,293 37	269,346 57	61,365 30	222,438 83	487,551 111	\$ nbre	Salaires versés	111
7	293.775	307.877 118	204,380	542.077 165	1,180.835 234	\$ nbre	Aliments du bétail et compléments	13
9	39.785 49	75,259 109	21,361 51	88,967 153	157,611 168	\$ nbre	Semences et plants	15 16
9	177.152 64	404,688 118	X 59	371,314 183	531,586 232	\$ nbre	Engrais et chaux	17
4	42.451 54	112,397 79	7,624 43	74,342 134	149,863 160	\$ nbre	Produits agro-chimiques	19 20
07	39,206 41	х 92	X 43	71,576 101	111.645 152	\$ nbre	Location de machines et travail sur commande Fermes déclarantes	21
0	106,515	199,254 139	70.581	245,403 205	337,924 271	\$ nbre	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants	23 24
6	103.900 67	247,414 131	73.073 70	204,796 191	387,611 240	\$ nbre	Réparation et entretien des machines agricoles Fermes déclarantes	25 26
5	42,891 52	71,514	43,292 59	114,556 153	152,752 201	\$ nbre	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes déclarantes	27 28
1	36,547	60,931	30.487 69	89,906 192	121,618 245	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	29 30
							Produits de la forêt et entailles d'érables	
) 	4.880	5, 156 9	9,133	16,027 23	53,537 21	\$ nbre	Valeur des produits forestiers vendus, 1980 Fermes déclarantes	31 32
	-	X 1	X 2	X 2	X 1		Nombre d'entailles d'érables fermes déclarantes	33 34
	·							

	· ·		•
		·	
·			
	*		
			•



			(
,			
			•

Map Reference List - Liste de référence des cartes Prince Edward Island - Île-Du-Prince-Édouard

Code		•	Name - Nom	Map/Carte	
	PR	CD/DR			
	11	01	Kings	6	
	11	02	Queens	6	
	11	03	Prince	6	

		(
		(

·			
			·
	;		

CENSUS REPRESENTATIVE USE Farm Operator's Residence PROV. FED No. 003 Hhid No. Agr. Quest No. 005 O05 Farm Headquarters: 008 same EA as residence OR PROV. FED No. 011 FED No. 011

1981 CENSUS OF AGRICULTURE

Aux francophones

Si ce questionnaire anglais vous a été remis par erreur et si vous désirez un questionnaire français, veuillez demander à la téléphoniste préposée aux appels interurbains le numéro ZENITH 0-1981 à compter du 28 mai, 9 heures à 21 heures; celle-ci vous mettra en communication, sans frais, avec le bureau de recensement le plus près, qui vous fera parvenir la version française du questionnaire.

The Legal Requirement for the Census

The Census of Canada is taken under the authority of the Statistics Act, which requires everyone to provide the information requested.

Legal Confidentiality

The information you give will be kept confidential and used only for the production of statistics. No one will see the answers you give except for employees sworn to secrecy under the Statistics Act. Persons who have been sworn under the Statistics Act are subject to prosecution and legal penalties if they disclose personal census information.

INSTRUCTIONS

- Complete this questionnaire if you operate a farm, ranch or other agricultural holding with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more.
- The holding or operation is all land you operate, regardless of ownership or location.
- 3. Agricultural products include any of the following:
 - livestock and poultry
- mushrooms, greenhouse and nursery products
- dairy products and eggs
- fur bearing animals
- fruits or vegetables

field crops

- honey and beeswaxmaple products
- Answer all questions that apply to your holding. Mark the "Yes", "No" and "None" boxes, where they apply, with an "X".
- 5. Use your records, if possible. Otherwise, enter your best
- 6. Do not report fractions except where space has been provided.

For Telephone Assistance, call the long distance operator and ask for ZENITH 0-1981; and you will be connected to the nearest Census Office, without charge.

Note:

 If you wish to report your land area in metric, check the "Metric" box below and answer the area questions in metric units (hectares instead of acres, square metres instead of square feet).

"Metric" □ 024

 In some regions of the Province of Quebec the land is surveyed in arpents. If your holding is in one of these regions, check the "Arpents" box below and answer the area questions in arpents.

"Arpents"	П	025
~ i pents	_	U23

PLEASE COMPLETE THIS QUESTIONNAIRE ON JUNE 3, 1981.
THEN KEEP IT FOR THE CENSUS REPRESENTATIVE
WHO WILL PICK IT UP. DO NOT MAIL.

Section I - OPERATOR AND RESIDENCE, JUNE 3, 1981

- The operator is the person responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding.
- If the holding is operated as a partnership, enter the name and address of one of the partners. (For other partners see Question 4.)
- Please be sure only one Agricultural questionnaire is completed for this holding.

1. r	lame a	nd	mailing	address o	ρf	the	operator	(Owner,	tenant,	or	hired	manager
------	--------	----	---------	-----------	----	-----	----------	---------	---------	----	-------	---------

	Family or last name (Print)					
245		ı	1 1 1	1 1 1 1 1	1 1	
	Usual first name and initials (Print)		-ll			
246		H	1 1 1		1.1	
247	P.O. Box No., R.R. No. or name of road or street	1	- 		1 1	
248	Name of post office	<u> </u>				
248		1	1 1 1	1 1 1 1 6	1 1	
249	Postal code		Area code	Telephone Number		
249		250				

2.	How old were you	(the operator)	on vour lest	hirthday2	Mark on "Y	" in annronriate hov

- 01 🔲 15 19 years
- 04 🗌 30-34 years
- 07 🛘 45 · 49 years
- 10 🔲 60 64 years

- 02 20 24 years 03 25 - 29 years
- 05 35-39 years 06 40-44 years
- 08 🗍 50 · 54 years 09 🗍 55 · 59 years
- 3. How many months did you (the operator) live on this holding during the past 12 months? (Mark an "X" in appropriate box.)
 - 1 9 · 12 months 2 5 · 8 months
- 3 🔲 4 months or less
- 4 Did not live on this holding

026

027

·						
Sé	ction II — TYPE OF O	RGANIZATION	, JUNE 3,	1981		
4. Mark (x) the one box which be	· ·					02
1 Individual or family holding	ng (excluding partnerships a	and corporations) -	——► Skip to	Section III		
Partnership: 2 with a written agreement,	0.5					
3 with no written agreement						
Enter second partner at the end of the qui	r's name and address in the estionnaire.	e space provided bel	ow. For addi	tional partn	er(s) use "C	omments" sectio
•	one Agricultural questionna	ire is completed for	the partners	nip holding.		
Corporation (a legally constituted 4 with most of the shares or	• •	ly or		•		
5 with most of the shares ov						
• Enter corporation n	ame and head office addres	s in the space provi	ded below.			
Other types of organization:						
6 ☐ Institution 7 ☐ Community Pasture						
8 Hutterite Colony						•
9 ☐ Other — please specify typ						
• Enter organization i	name and address in the spa	ace provided below.				
Name (Print)						
Mailing address (Print) P.O. Box No.,	R.R. No. or name of road or s	treet	1 1 1	1		
Name of post office	_ 	254 Postal o	ode			
						•
 5. Location List each lot, section Do not include land Do not include land List on the top line If a farm manager 	on III — LOCATION, A on or part separately. Included drented or leased to others drented under a per head gra the parcel of land on whice operates land owned by the should be reported as rent	de all land operated i. izing permit or fee (th the headquarters he employer, repor	, whether ow Community (main buildir	ned, rented Pasture, Cro	wn Land, et gate) is locat	c.). red. :
 Do not include land Do not include land Do not include land List on the top lind If a farm manager land from others, if In a reas where it is the land on a map. 	on or part separately. Included rented or leased to others dused under a per head grathe parcel of land on whice operates land owned by the	de all land operated is in a contract or fee (in the headquarters he employer, reported or leased. In a contract or leased in a contract or leased in a contract or leased in a contract or section at a contract or leased in a contract or leased i	, whether ow Community (main buildin t the land as e they are acc	ned, rented Pasture, Cro ags or main o owned. If the curate and co	wn Land, et gate) is locat ne employer emplete so as	c.). red. rents or leases th
 Do not include land Do not include land Do not include land List on the top lind If a farm manager land from others, if In areas where it is the land on a map. 	on or part separately. Included rented or leased to others dused under a per head grathe parcel of land on whice operates land owned by the should be reported as rent possible to record land designified, continue in the "Co	de all land operated is in a contract or fee (in the headquarters he employer, reported or leased. In a contract or leased in a contract or leased in a contract or leased in a contract or section at a contract or leased in a contract or leased i	Community (main building the land as e they are account the end of the the the end of the the end of the end o	Pasture, Cro ngs or main g owned. If th turate and co ne questions TE Own rented of	wn Land, et gate) is locat ne employer emplete so as naire or add ned; or leased others	c.). red. rents or leases th
Do not include lan. Do not include lan. Do not include lan. List on the top line. If a farm manager land from others, i In areas where it is the land on a map. If more space is recovered.	on or part separately. Included rented or leased to others dused under a per head grathe parcel of land on whice operates land owned by the should be reported as rent possible to record land desquired, continue in the "Co	de all land operated is a control of the land operated is the headquarters the employer, reported or leased. Corriptions, make surmments" section at the land of LAND of LAND or Range or	Community (main building to the land as e they are account the end of the Meridian	Pasture, Cro ngs or main g owned. If th curate and co ne questions TE Own refred of (check	wn Land, et gate) is locat ee employer emplete so as naire or add	c.). rents or leases the topermit locating a separate list.
Do not include land Do not include land Do not include land List on the top lind If a farm manager land from others, if In areas where it is the land on a map. If more space is recommended.	on or part separately. Included rented or leased to others dused under a per head grathe parcel of land on whice operates land owned by the should be reported as rent possible to record land desquired, continue in the "Co	de all land operated is a control of the land operated is the headquarters the employer, reported or leased. Corriptions, make surmments" section at the land of LAND of LAND or Range or	Community (main building the land as e they are account to the land of the lan	Pasture, Cro ngs or main g owned. If th turate and co ne questions TE Own rented of	wn Land, et gate) is locat ne employer emplete so as naire or add ned; or leased others which)	c.). rents or leases the topermit locating a separate list.
Do not include land Do not include land Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, i In areas where it is the land on a map. If more space is reco	on or part separately. Included rented or leased to others dused under a per head grathe parcel of land on whice operates land owned by the should be reported as rent possible to record land desquired, continue in the "Co	de all land operated is a control of the land operated is the headquarters the employer, reported or leased. Corriptions, make surmments" section at the land of LAND of LAND or Range or	Community (main building the land as e they are account to the land of the lan	Pasture, Cro ngs or main g owned. If th curate and co ne questions TE Own refred of (check	wn Land, et gate) is locate employer emplete so as maire or add ened; or leased others which)	c.). rents or leases the topermit locating a separate list.
Do not include land Do not include land Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, i In areas where it is the land on a map. If more space is reco	on or part separately. Included rented or leased to others dused under a per head grathe parcel of land on whice operates land owned by the should be reported as rent possible to record land desquired, continue in the "Co	de all land operated is a control of the land operated is the headquarters the employer, reported or leased. Corriptions, make surmments" section at the land of LAND of LAND or Range or	Community (main building the land as e they are account to the land of the lan	Pasture, Cro ngs or main is owned. If the curate and co the questions TE Own rented of from (check owned	wn Land, et gate) is locate employer omplete so as naire or add ened; or leased others which) rented or leased	c.). rents or leases the topermit locating a separate list.
Do not include land Do not include land Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, i In areas where it is the land on a map. If more space is reco	on or part separately. Included rented or leased to others dused under a per head grathe parcel of land on whice operates land owned by the should be reported as rent possible to record land desquired, continue in the "Co	de all land operated is a control of the land operated is the headquarters the employer, reported or leased. Corriptions, make surmments" section at the land of LAND of LAND or Range or	Community (main building the land as e they are account to the land of the lan	Pasture, Cro ngs or main g owned. If th turate and co ne questions TE Own rented or from fcheck owned	wn Land, et gate) is locate employer emplete so as naire or add ened; or leased others which)	c.). rents or leases the topermit locating a separate list.
Do not include land Do not include land Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, i In areas where it is the land on a map. If more space is reco	on or part separately. Included rented or leased to others dused under a per head grathe parcel of land on whice operates land owned by the should be reported as rent possible to record land desquired, continue in the "Co	de all land operated is a control of the land operated is the headquarters the employer, reported or leased. Corriptions, make surmments" section at the land of LAND of LAND or Range or	Community (main building the land as e they are account to the land of the lan	Pasture, Cro ngs or main s owned. If th curate and co ne questions TE Own rented c from (check owned	wn Land, et gate) is locate employer emplete so as naire or add ened; or leased others which) rented or leased	c.). rents or leases the topermit locating a separate list.
Do not include land Do not include land Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, i In areas where it is the land on a map. If more space is reco	on or part separately. Included rented or leased to others dused under a per head grathe parcel of land on whice operates land owned by the should be reported as rent possible to record land desquired, continue in the "Co	de all land operated is a control of the land operated is the headquarters the employer, reported or leased. Corriptions, make surmments" section at the land of LAND of LAND or Range or	Community (main building the land as e they are account to the land of the lan	Pasture, Cro ngs or main sowned. If the curate and co the questions TE Own rented of from (check owned	wn Land, et gate) is locate employer emplete so as naire or add ened; or leased others which) rented or leased	c.). rents or leases the topermit locating a separate list.
Do not include land Do not include land Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, i In areas where it is the land on a map. If more space is reco	on or part separately. Included rented or leased to others dused under a per head grathe parcel of land on whice operates land owned by the should be reported as rent possible to record land desquired, continue in the "Co	de all land operated is a comment or fee (in the headquarters the employer, reported or leased. criptions, make surmments" section at the prior of LAND. Range or	Community (main building the land as e they are account to the land of the lan	Pasture, Cro ngs or main s owned. If th curate and co ne questions TE Own rented c from (check owned	wn Land, et gate) is locate employer emplete so as naire or add	c.). rents or leases th to permit locatin a separate list.
Do not include land Do not include land Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, i In areas where it is the land on a map. If more space is reco	on or part separately. Included rented or leased to others dused under a per head grathe parcel of land on whice operates land owned by the should be reported as rent possible to record land desquired, continue in the "Co	de all land operated is a comment or fee (in the headquarters the employer, reported or leased. criptions, make surmments" section at the prior of LAND. Range or	Community (main building the land as e they are account to the land of the lan	Pasture, Cropgs or main sowned. If the curate and come questions TE Owner from (check owned)	wn Land, et gate) is locate employer emplete so as naire or add	c.). rents or leases th to permit locatin a separate list.
Do not include land Do not include land Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, i In areas where it is the land on a map. If more space is reco	on or part separately. Included rented or leased to others dused under a per head grathe parcel of land on whice operates land owned by the should be reported as rent possible to record land desquired, continue in the "Co	de all land operated is a comment or fee (in the headquarters the employer, reported or leased. criptions, make surmments" section at the prior of LAND. Range or	Community (main building the land as e they are account to the land of the lan	Pasture, Crongs or main sowned. If the curate and come questions TE Own rented of from (check owned)	wn Land, et gate) is locate employer emplete so as naire or add	c.). rents or leases th to permit locatin a separate list.
Do not include land Do not include land Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, i In areas where it is the land on a map. If more space is reco	on or part separately. Included rented or leased to others dused under a per head grathe parcel of land on whice operates land owned by the should be reported as rent possible to record land desquired, continue in the "Co	de all land operated is a comment or fee (in the headquarters the employer, reported or leased. criptions, make surmments" section at the prior of LAND. Range or	Community (main building the land as e they are account to the land of the lan	Pasture, Cro ngs or main s owned. If th curate and co ne questions TE Own rented of from (check owned	wn Land, et gate) is locate employer emplete so as naire or add	c.). rents or leases th to permit locatin a separate list.
Do not include land Do not include land Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, i In areas where it is the land on a map. If more space is reco	on or part separately. Included rented or leased to others dused under a per head grathe parcel of land on whice operates land owned by the should be reported as rent possible to record land desquired, continue in the "Co	de all land operated is a comment or fee (in the headquarters the employer, reported or leased. criptions, make surmments" section at the prior of LAND. Range or	Community (main building the land as e they are account to the land of the lan	Pasture, Crongs or main sowned. If the curate and come questions TE Own rented of from (check owned)	wn Land, et gate) is locate employer emplete so as naire or add	c.). rents or leases th to permit locatin a separate list.
• Location • List each lot, section • Do not include land • Do not include land • List on the top lind • If a farm manager land from others, if • In areas where it is the land on a map. • If more space is recommended. • Quarter and section or Lot No.	on or part separately. Included rented or leased to others of used under a per head grathe parcel of land on which is should be reported as rent possible to record land desquired, continue in the "Continue in t	de all land operated is izing permit or fee (is the headquarters the employer, reported or leased. criptions, make surmments" section at PTION OF LAND. Range or Concession	Community (main building the land as ethey are accounted to the end of the en	Pasture, Crongs or main sowned. If the curate and come questions TE Own rented of from (check owned)	wn Land, et gate) is locate employer emplete so as naire or add	c.). red. rents or leases the to permit locatin a separate list. Area in acre
Do not include land Do not include land Do not include land List on the top line If a farm manager land from others, i In areas where it is the land on a map. If more space is reco	on or part separately. Included a rented or leased to others of used under a per head grate the parcel of land on whice operates land owned by the should be reported as rent possible to record land desquired, continue in the "Continue in the "C	de all land operated izing permit or fee (izh the headquarters he employer, reported or leased. criptions, make surmments" section at PTION OF LAND NAME OF Concession	Community (main building to the land as enthey are accorded in October 1988)	Pasture, Cropgs or main gowned. If the curate and come questions TE Owned from (check owned	wn Land, et gate) is locate employer emplete so as naire or add	c.). red. rents or leases the to permit locatin a separate list. Area in acre

033 (dollars only)

Section IV - AREA OF FIELD CROPS, 1981

- Report the total area of the various crops seeded or to be seeded for harvest in 1981, even if they were sown or planted in an earlier
 year.
- If more than one crop is to be seeded on the same land for harvest also in 1981, report each crop. Be sure to enter details in the "Comments" section at the end of the questionnaire so that the land itself will not be counted twice.
- Report to the nearest acre.

	Acres
GRAINS	034
9. Spring sown wheat (Do not include durum or utility wheat)	
5. Spring sown wheat (Do not include durum or utility wheat)	035
10. Durum wheat	036
11. Utility wheat (Western Provinces only)	036
The Others wheat (Western From the Sonity)	037
12. Winter wheat (sown last fall)	
40.0	038
13. Oats for grain (Report oats to be cut for green feed, hay or silage in Question 28)	039
14. Barley for grain (Report barley to be cut for green feed, hay or silage in Question 29)	
	040
15. Mixed grains for grain (two or more grains sown together)	041
16. Corn for grain (Report corn for silage in Question 25. Report sweet corn in Question 61)	
3	042
17. Fall rye for grain (sown last fall)	043
18. Spring rye for grain	043
76. opinig 1,70 tot grant 1	044
19. Buckwheat	
OILSEEDS	045
20. Flaxseed	
	046
21. Soybeans for beans	047
22 . Sunflowers	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
22. Junioweis	048
23. Rapeseed (Canola)	049
24. Mustard seed	049
HAY AND FODDER CROPS	050
25. Corn for silage	051
26. Alfalfa and alfalfa mixtures cut or to be cut for hay, silage or seed	33.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	052
27. All other tame hay cut or to be cut for hay, silage or seed (Do not include alfalfa and alfalfa mixtures)	053
28. Oats to be cut for green feed, hay or silage	050
20. 210 to 50 to 10. Green road, may or smage	054
29. Other fodder crops (to be cut for green feed, hay or silage) Specify	
OTHER CROPS	055
30. Potatoes grown for sale	
	056
31. Tobacco	057
32. Sugar beets for sugar	
	058
33. Dry field peas (Report canning peas in Question 57)	059
34. Dry field beans	
Code	
35. Other field crops (from the list below, for each field crop, check the box and enter the code and	
area in the spaces provided)	
→ []]	
	,
Crop Code Crop Code	
□ Canary seed	[.···
☐ Fababeans (broad bean or horsebean) 061 ☐ Sorghum	CR USE
☐ Millet	
☐ Root crops for feed	i
□ Safflower)

	Section V -	SPEC	ALTY CRO	PS, 1981				
TREE FRUITS								
36. Have you 25 or more fruit trees on this	~ 1		Skip to Qu	estion 44 Jestions 37 to 43				
• B	-		7 (11340) (20					
 Do not include trees that are abandon For tree crops not listed below, enter "Comments" section at the end of the 	the number of	trees a	nd area in the	Numbe	r of trees		Total acres	
Enter the number of trees and area for the f	Enter the number of trees and area for the following:							
(Report area to the nearest tenth acre) 37. Apple				070 number	071 number	072	acres	10
38. Pear				073	074	075	acres	10
39. Plum and prune				076	077	078	acres	10
40. Cherry (sweet)				079	080	081	acres	10
41. Cherry (sour)				082	083	084	acres	10
42. Peach				085	086	090	acres	 10
43. Apricot				088	089	090	acres	1 10
CULTIVATED BERRIES AND GRAPES (g	rown for sale)							
44. Do you grow any berries or grapes for sa	4		cip to Question					
	l□ Yes	—► A	nswer Question	ns 45 to 47				
Enter the area harvested or to be harvested in (Report to the nearest tenth acre)	n 1981 of the fo	llowing	:			091	Acres	-
45. Strawberries						092		10
46. Grapes		· · · · ·				093	·	10
cultivated low bush blueberries, e		. Spec	cify			<u> </u>		10
VEGETABLES GROWN FOR SALE (Do not 48. Will any vegetables (excluding potatoe	-	-		[□ No → S	kip to Question 6	4		
fresh market, canning, freezing or other		y y cai i	01 3816 (101	(Inswer Questions		3	
Enter the area of the following vegetable								
(If more than one crop is to be harvest section at the end of the questionnaire s					sure to enter detai	ils in tl	ne "Comme	nts"
·								
(Report to the nearest tenth acre)	Acres 094					105	Acres	
49. Asparagus	095	10	60. Rutabaga	s (turnips)		106		10
50. Beans (wax, green or snap)	096	10	61. Sweet co	rn		107		10
51. Beets	097	10	62. Tomatoes	s	Code			10
52. Broccoli	098	10		rom the list belo				10
53. Cabbage	099	10	box and	enter the code as aces provided)				10
54. Carrots	100	į 10	Crop	Code		-		10
55. Cauliflower	101	10		orouts 108 es 109	Crop	<u> </u>		10 ode
56. Cucumbers	102	10	☐ Celery	110	☐ Rhubarb . ☐ Spinach			117 118
57. Green peas	103	10	☐ Melons	112	☐ Squash ☐ Vegetable n			119
58. Lettuce	104	10	Peppers	114	Other (spec			121
59. Onions (dry)	<u> </u>	10	Radishes	116				
GREENHOUSES, MUSHROOMS, NURSEF		-						
64. Do you have a greenhouse or grow mush or nursery products for sale?	•		- Skip to Secti - Answer Ques	ion VI stions 65 to 67				
Enter the area in 1981 of the following:						122	acres	
65. Nursery products (Include area of cut find Report sod in Question 35)						123	square feet	10
66. Greenhouses (glass, plastic or other prot	ection)					124	square feet	
67. Mushroom houses						L		
						CRI	JSE	

Section	VI – USE OF LAND IN 1981	·	$\overline{}$
			Acres
68. Cropland for harvest in 1981 (Total of the areas in			
double cropping)	126		
69. Improved land for pasture (Including pasture or graz			
or brush or weed control. Do not include area to be 70. Summerfallow (Land from which no crop will be hat or sprayed to control weeds or conserve moisture. D	rvested in 1981, but which instead will be cult	ivated, worked 127	
for more than one year)		128	
71. Other improved land (farm buildings, barnyards, land	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	129	
72. Woodland (woodlots, Christmas trees, sugar bush, tr	ee wind-breaks, cut-over land, etc.)	130	
73. Other unimproved land (unimproved hay land, nativ	e pasture, range land, sloughs, marshes, etc.)	131	
74. Total of Questions 68 to 73 (This total must equal to	he total area of the holding, Question 6)	L	
Section VII – AREA	HARVESTED FOR FORAGE SEED,		
75. Did you harvest any grass, clover or alfalfa seed in 1	980? □ No> Skip to Section VIII □ Yes> Answer Questions 76 t	0.83	
	(La les Allswei duestions 70 t	5 63	
	harvested 1980	A	cres harvested
Report only the area from which forage seed was actually harvested.	1980	136	1300
76. Alfalfa for seed	80. Red clover for seed	137	
77. Alsike for seed	81. Sweet clover for seed		······································
78 . Bromegrass for seed	82. Timothy for seed		
79. Creeping red fescue for seed	, 139		
>	/// 83. Other (specify)	:	==
Section v 84. Was any commercial fertilizer applied on this			
holding in 1980? (Do not include lime)	☐ No → Skip to Section IX ☐ Yes → Answer Questions 85 to 87		
	Δ	cres fertilized	Total tonnes
		1980	used 1980
Report the area only once, no matter how many applica		acres 141	tonnes
85. Total cropland fertilized (excluding tame hay and in	nproved pasture)142	acres 143	tonnes -
86. Total tame hay fertilized (excluding improved pastu	ıre)	acres 145	ronnes
87. Total improved pasture fertilized			
Section IX -	SPRAYING AND DUSTING, 1980		
88. Was any chemical spray or dust applied to your lice clude herbicides, insecticides, fungicides, Do not		Skip to Section X Answer Question 89	
Include cropland, pasture, summerfallow, etc. Include a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Aliswer Question 69	
			
,			cres sprayed or dusted in 1980
89. Land or crop area sprayed or dusted in 1980:		146	
(a) For control of weeds and brush	147		
(b) For control of insects and disease			
Se	ection X - IRRIGATION		`
	(Include custom irrigation)		
 Is there a crop irrigation system on this holding or controlled means? (Do not include ditche 	capable of adding water by any artificial es and equipment used exclusively for		
drainage)		No ☐ Yes ☐ 14	18
	•		Acres irrigated
		149	
91. Total area irrigated in 1980 (Report the area only	once regardless of how many times it was irri	gated). None 🗆	<u> </u>
92. Of the total area irrigated in 1980, what was the are	ea irrigated by sprinkler system?	_	-

Section XI - LIVESTOCK ON THIS HOLDING, JUNE 3, 1981

- Include all animals on this holding, regardless of ownership.
 Do not include livestock owned by you but kept on a farm, ranch or feedlot operated by s

Include any animals owned by you but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone Include any animals owned by you but pastured on a community pasture or public land.	else.
CATTLE AND CALVES	
93. Are there any cattle or calves on this holding? □ No → Skip to Question 96 □ Yes → Answer the Questions below	151 office use
·	152
(a) Bulls, 1 year and over	153
(b) Cows (all cows and heifers which have calved at least once): (i) mainly for dairy purposes	154
(ii) mainly for beef purposes	155
(c) Heifers, 1 year and over (which have never calved): (i) raised for dairy herd replacement	
(ii) raised for beef herd replacement	156
(iii) raised for slaughter	157
(d) Steers, 1 year and over	158
(e) Calves, under 1 year	159
	160
94. Total cattle and calves (total number reported in questions (a) to (e) above)	
95. Of the cattle and calves reported above, how many weighing 500 pounds (225 kg) and over are being fattened	Number 161
or finished for slaughter?	L
PIGS	
. □ No → Skip to Question 99	162 office use
96. Are there any pigs on this holding? $ \begin{cases} \Box \text{ No } \longrightarrow \text{Skip to Question 98} \\ \Box \text{ Yes } \longrightarrow \text{Answer the Questions below} \end{cases} $	Number
(a) Boars 6 months and over for breeding	163
(b) Sows for breeding and bred gilts	164
,	165
(i) under 45 pounds (20 kg)	166
(c) All other pigs: { (ii) 45 to 130 pounds (20 to 60 kg)	167
(iii) over 130 pounds (60 kg)	168
97. Total pigs (total number reported in questions (a) to (c) above)	
SHEEP	
98. Are there any sheep or lambs on this holding?	Number 169
(a) Ewes, rams and wethers, 1 year and over	
(b) Lambs, under 1 year	170
99. Total sheep and lambs (total number reported in questions (a) and (b) above)	171
OTHER LIVESTOCK AND BEES	
100 Are there any other liverteck on this holding?	Number
(☐ Yes ——→ Answer Questions 101 and 102	172
101. Horses and ponies (all ages)	
the code and number in the spaces provided)	
— > []	
→	L
Name Code	
☐ Goats	
☐ Chinchillas	
☐ Mink	
☐ Colonies of Bees (Report all colonies you own) 178 ☐ Other (specify below)	
Contracting Delowy	
	<i></i>

Section XII - POULTRY, JUNE 3, 1981		
 Include all poultry on this holding, regardless of ownership. Do not include poultry owned by you but kept on a farm or ranch operated by someone else. 		
103. Are there any poultry on this holding? ☐ No → Skip to Section XIII ☐ Yes → Answer Questions 104 to 109		
		Number
HENS AND CHICKENS 104. (a) Hens and pullets, 20 weeks and over, kept for laying		180
(b) Pullets and pullet chicks, under 20 weeks, intended for laying		181
(c) All other chickens (roosters, chicks, broilers, roasters, fryers, etc.)		182
105. Total chickens (total number reported in questions (a) to (c) above)		183
OTHER POULTRY		1-04
106. Turkeys (all ages)		184
107. Geese (all ages)		185
108. Ducks (all ages)		186
	• • • • • • • • • •	187
109. Other (pheasants, guinea fowl, etc.) Specify		
Section XIII - MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3, 1	981	
 Report all machines and equipment on this holding on June 3, 1981 regardless of ownership. If a machine is owned on a share basis, report it only if it is located on this holding. Do not include old machines no longer in use. Present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and co auction sale in your district. 	ndition would I	
	Total number	Total present market value
440 Augustille	188	189 (dollars only) \$ /00
110. Automobiles	190	191
111. Farm trucks (Only report trucks used in the farm business)	192	\$ /00 193
112. Tractors (other than garden tractors): (a) 20 - 49 p.t.o. hp. (15 - 37kw)	194	195
(b) 50 — 99 p.t.o. hp. (38 — 74kw)	196	197
(c) 100 – 149 p.t.o. hp. (75 – 111kw)	198	\$ /00 199
(d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over	200	\$ /00
113. Grain combines: (a) Self-propelled	202	\$ /00 203
(b) Pull type	204	\$ /00
114. Swathers (Report mower-conditioners in Question 117): (a) Self-propelled		\$ /00
(b) Other	206	207 \$ /00
	208	209
115. Balers (Report field stack makers in Question 117): (a) making bales less than 200 lbs. (90 kg)	210	211 \$ /00
(b) making bales 200 lbs. (90 kg) or more	212	213 \$ /00
116. Forage crop harvesters		214
117. Present market value of other machinery and equipment (Underline applicable machines) (Tillage and planting machinery; tractor attachments; mowers, conditioners, mower-conditic equipment; threshers, specialized harvesters; wagons; shop tools, hand tools; portable irrigatic field stack makers; grain, manure and forage handling machinery; dryers; dairy equipment; etc.)	ners; spraying	\$ /00
		215. \$ /00
118. Total value of all machinery and equipment (Total of values reported in Questions 110 to 117).		
Section XIV — HIRED AGRICULTURAL LABOUR, 198 15 years of age and over — (Do not include housework or custom wor		
 Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1980. For example, 5 people hired for one week are to be reported as 5 weeks of labour. 		Total weeks
	Year-round	216
119. Total weeks of paid hired labour during 1980 None Note: In calculating total weeks consider —	Seasonal	217
6 days or 48 hours as equivalent to 1 week 1 month equivalent to 4 weeks		<u> </u>
1 year equivalent to 52 weeks.		

$\overline{}$	Section XV - SELECTED EXPENDITURES DURING 1980	
	(Include 1980 expenses, whether already paid or to be paid, by you or others for agricultural production on	
	this holding.)	<u> </u>
120	Rent paid for agricultural land and buildings rented or leased from others:	Amount (dollars only)
120.	(Also include taxes paid by you on land and buildings rented or leased from others.)	218
	(a) Cash basis None	\$ /00
	(b) Share or kind basis (Report estimated dollar value)	219 \$ /00
	(b) Share of Kind basis (Report estimated donar value)	,
121.	Cash wages paid to hired agricultural labour (Do not include wages paid for housework or custom work. Include any contributions for unemployment insurance, Canada Pension Plan, Quebec Pension Plan, Workmen's Compensation, etc. made on behalf of your employees) None	220 \$ /00
122	Feed and supplements purchased (Also include hay) None	\$ /00
	Seed and seedlings purchased	\$ /00
1	Fertilizers and lime purchased	223 \$ /00
l		224 \$ /00
125.	Agricultural chemicals purchased (Include insecticides, herbicides, fungicides and other pesticides) None \Box	225
ı	Machine rental and custom work	\$ /00
127	Fuel, oil and lubricants used for farm business (Also include farm business share for automobiles and heating costs)	\$ /00
		227
128.	Repairs and maintenance to farm machinery (Also include farm business share for automobiles) None	\$ /00
129	Repairs and maintenance to farm buildings and fences (Do not include additions and new construction) None 🗆	\$ /00
130	Electricity used (Include farm business share only)	\$ /00)
\geq		$\overline{}$
(Section XVI – FOREST PRODUCTS AND MAPLE TAPPINGS	Value
		(dollars only)
	Value of forest products sold in 1980 (Include Christmas trees, fuelwood, pulpwood, logs, fence	\$ /00
131	posts, pilings, etc. Do not include maple products)	
		Number 231
132	. Number of taps made on maple trees in the spring of 1981 None	
\succ	Section XVII - VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD DURING 1980	$\overline{}$
1	Include:	
	 sales of all agricultural products (see Instruction 3, page 1). landlord's share of products sold (share rent). 	
ŀ	 any Canadian Wheat Board payments received during 1980 regardless of the crop year to which they apply. cash advances for stored grain, patronage dividends; crop insurance, stabilization and deficiency payments. 	
	• any Marketing Board and/or agency payments received during 1980.	
	● direct sales — roadside stands, farmers' markets, pick your own, etc.	
	Do not include:	
	 sale of capital (for example, land, buildings or machinery). sales of products received from land rented or leased to others. 	
	• value of forest products sold.	
1		Value
		(dollars only)
133	Total gross value of agricultural products sold during 1980	
		\$ /00
$\overline{}$	Section XVIII - OFF-FARM WORK DURING 1980	`
,	(Do not include exchange work. Convert part days to full days on the basis of an 8 hour day.)	
	•	Days
134	. How many days did you (the operator) work off this holding in 1980 at:	233
	(a) paid agricultural work? None	1234
((b) paid non-agricultural work? None	
\succ	COMMENTS	
[
-		
-		
-		
-		
l _		
	·	
-		

		a Statistique Car	
			СН
<u> </u>	RÉSERVÉ AI	J RECENSEUR	
	'exploitant agric		
PROV. 001	C.E.F. N 002	o S.D. No	NV
MÉN. Nº	Quest. agr. Nº	Réservé au Bure	au
004	005	006 007	
Siège de l'e	xploitation: 008	B □ même S.D. que la OU	résidence
PROV. 009	C,É,F, N 010 ,	0 S.D. Nº	NV
-			
ranch ou produits	une autre exp	aire si vous exploitez loitation agricole dor nt élevées à \$250 ou	it les ven
2. L'exploit	ation comprer	d toute la superfi	

RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE, 1981

To English-speaking persons:

If this questionnaire in the French language has been left with you in error, and you wish to complete a questionnaire in English, please call the long distance operator and ask for ZENITH 0-1981 starting May 28th 9 a.m. to 9 p.m. You will then be connected to the nearest Census office, without charge. That office will arrange for the English version of the questionnaire to be delivered to you.

Caractère légal et obligatoire

Le recensement du Canada est mené en vertu de la Loi sur la statistique qui oblige chacun à fournir les renseignements demandés.

Confidentialité

Les renseignements fournis demeureront confidentiels et ne serviront qu'à produire des statistiques. Personne ne verra vos réponses sauf des employés assermentés de Statistique Canada. Les personnes assermentées en vertu de la Loi sur la statistique s'exposent à des poursuites et sanctions si elles dévoilent des renseignements personnels fournis lors du recensement.

IRECTIVES

- un de urs
- ous/ ment.
- 3. La production agricole comprend l'un ou l'autre des produits suivants:
 - bétail et volailles • produits laitiers et
- champignons, produits de serre et de pépinière animaux à fourrure
- oeufs grandes cultures
- miel et cire d'abeille
- fruits ou légumes
- produits de l'érable
- 4. Répondez à toutes les questions qui se rapportent à votre exploitation. Mettez un "X" dans les cases "Oui", "Non" et "Aucun(e)" quand il y a lieu.
- 5. Si possible, consultez vos dossiers; autrement, donnez une estimation aussi précise que possible.
- 6. N'indiquez pas les fractions, sauf quand on le demande.

 Si vous avez besoin de renseignements, demandez à la télé-phoniste de composer ZENITH 0-1981; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau de recensement

Nota:

 Si vous désirez déclarer la superficie en unités métriques, co-chez la case "Métrique" ci-dessous et donnez vos réponses en unités métriques (hectares au lieu d'acres, mètres carrés au lieu de pieds carrés).

"Métrique" □ 024

2. Dans certaines régions du Québec, la superficie des terres est exprimée en arpents. Si votre exploitation se trouve dans une de ces régions, cochez la case "Arpents" ci-dessous et donnez vos réponses en arpents.

"Arpents" 🗆 025

VEUILLEZ REMPLIR CE QUESTIONNAIRE, LE 3 JUIN 1981 ET LE CONSERVER JUSQU'À CE QUE LE RECENSEUR PASSE LE REPRENDRE. NE L'ENVOYEZ PAS PAR LA POSTE.

Section I - EXPLOITANT ET RÉSIDENCE, LE 3 JUIN 1981

- L'exploitant est la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation.
- S'il s'agit d'une exploitation agricole en nom collectif, écrivez le nom et l'adresse d'un des associés (voir la question 4 pour les
- Assurez-vous qu'un seul questionnaire agricole soit rempli pour cette exploitation.
- 1. Nom et adresse postale de l'exploitant (propriétaire, locataire ou gérant)

245	No	n de	fami	lle (er	lett	res m	oulé	es)										-						
245			i	1	1		1		- 1		- [1	1		1		
	Pré	noms	(en	ettre	s mou	ılées																		
246			L	L.	<u>.</u>	L			1.	1.		1	1							1		1	. 1	1
	Cas	e pos	tale,	route	rura	le, ch	emir	1 OU	rue															
247			1	l			1	1								l	1	1	1	1		1	1	1 :
	Bur	eau c	ie po	ste																				-
248			ļ	1		l		1			-1	-	- 1				İ	1	l		1	1	1	1 :
	Coc	le po	stal				T -								Ind	l. rég		Nu	méro	de t	éléph	one		
249					<u></u>								25	50			<u></u>		L_				\perp	

2.	Quel âge avez-vous	(l'exploitant)	eu à votre	dernier annive	ersaire? (Faites L	ın "X	" dans la case app	propriée.
----	--------------------	----------------	------------	----------------	--------------------	-------	--------------------	-----------

01	☐ 15 - 19 ans
02	☐ 20 · 24 ans
03	☐ 25 · 29 ans

04 30-34 ans 05 35 · 39 ans 06 □ 40 · 44 ans

2 🔲 5 - 8 mois

07 45-49 ans 08 50 - 54 ans 09 🔲 55 - 59 ans

10 G 60-64 ans 11 🔲 65 - 69 ans

12 70 ans et plus

3. Combien de mois avez-vous (l'exploitant) habité cette exploitation durant les 12 derniers mois? (Faites un "X" dans la case appropriée.)

1 ☐ 9 · 12 mois

3 4 mois ou moins 4 🗌 Ne l'ai pas habitée

027

	Section II - FORME JURIDIQUE, I	E 3 JUIN	1981		`								
	4. Faites un (x) dans la case qui décrit le mieux cette exploitation: 029												
	1 🔲 Ferme individuelle ou familiale (à l'exception des sociétés en nom collec	tif et des cor	porations).	——>Pas	sez à la Section III								
	Société en nom collectif:												
	2 ☐ avec convention écrite, ou 3 ☐ sans convention écrite (entente verbale)												
	Inscrivez le nom et l'adresse de l'associé dans l'espace ci-dessous. S'il y a plus d'un associé, utilisez la section "Remarques" à la fin du questionnaire.												
	Assurez-vous qu'un seul questionnaire agricole soit rempli pour l'e	xploitation o	l'une société	en nom col	lectif.								
	Corporation (compagnie juridiquement constituée):												
	4 dont la plupart des actions appartiennent à vous et à votre famille, ou												
	5 dont la plupart des actions appartiennent à d'autres personnes ou entreprises.												
	Inscrivez le nom et l'adresse du siège social de la corporation ci-dessous.												
	Autres formes juridiques: 6 Institution												
	7 🖸 Pâturage communautaire												
	8 Colonie huttérite 9 Autre – (précisez)												
	• Inscrivez le nom et l'adresse de l'établissement ci-dessous.	-		•									
	This tive 2 le nom et l'auresse de l'établissement ci dessous.												
25 1	Nom (en lettres moulées)												
252													
252	Adresse postale (en lettres moulées) Case postale, route rurale, chemin ou rue	1 1 1	1										
253	Bureau de poste 254 Code p	ostal											
					,								
	Section III — EMPLACEMENT, SUPERFICIE ET V	ALEUR. L	E 3 JUIN	1981									
	5. Emplacement • Inscrivez séparément chaque lot, section ou partie de section.				e vous appartienne								
	ou qu'elle soit prise en location à bail ou autrement.	·	•										
	Ne comptez pas les terres données en location.			• •	de la facilita decuera								
	 Ne comptez pas les terres qui sont utilisées en vertu d'un per communautaire, terres de la Couronne, etc.). 	mis ou a'un i	aroit de paca	ige par tete	de betail (paturage								
	• Indiquez toujours en premier lieu la parcelle où se trouve le	siège de l'ex	ploitation (p	rincipaux b	âtiments ou entrée								
	principale). • Si un gérant de ferme exploite une terre appartenant à son	omployeur	indiquaz la t	orro gomma	átant noccádás an								
	propre. Si l'employeur prend la terre en location (à bail ou a												
	 Dans les régions où il est possible de fournir une description de complète afin qu'on puisse localiser la terre sur une carte. 	e la terre, assu	rez-vous que	cette descri	ption est précise et								
	• Si vous manquez d'espace, utilisez la section "Remarques" à	la fin du que	stionnaire o	u joignez un	e feuille distincte.								
_	OURCREIGHE ET RECORDITION DE LA TERRE	OUE VOUS	TYPI OITEZ										
	SUPERFICIE ET DESCRIPTION DE LA TERRE	T											
	Quart de section et section Township Rang	Méridien	Possédée e prise en		Superfinia an agree								
	ou ou ou Nº du lot canton concession	(Provinces de	à bail ou a		Superficie en acres								
		l'Ouest seulement)	Ϊ										
		,	possédée en propre	prise en location									
Si/	gge>	1											
-	.90												
		<u> </u>											
	·	i i											
	6. Quelle est la superficie totale des terres que vous exploitez?												
	(Ce chiffre doit correspondre au total des superficies énumérées à la question 5) 031												
7. a) Superficie possédée en propre. (Ne comptez pas les terres données en location)													
	(4-1)												
		(dollars seulement) 033											
	8. Quelle est la valeur marchande estimative des bâtiments et de la terre que vou		(Comptez la	valeur des	s								

Section IV - SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES, 1981

- Indiquez la superficie totale des différentes cultures semées (ou devant l'être) pour la récolte en 1981, même si elles ont été semées ou plantées au cours d'une année précédente.
- Si vous comptez semer plus d'une culture sur la même superficie pour récolte en 1981, déclarez chacune des cultures. Donnez les détails dans la section "Remarques" à la fin du questionnaire afin que la terre ne soit pas comptée deux fois.
- Indiquez les superficies à l'acre près.

	·
CÉRÉALES	Acres 034
9. Blé de printemps (sauf le blé dur ou le blé d'utilité générale)	035
10. Blé dur	036
11. Blé d'utilité générale (Provinces de l'Ouest seulement)	037
12. Blé d'hiver (semé l'automne dernier)	038
13. Avoine-grain (déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 28)	039
14. Orge-grain (déclarez l'orge à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 29)	040
15. Métanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble)	041
16. Maïs-grain (déclarez le maïs à ensilage à la question 25 et le maïs sucré à la question 61)	042
17. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier)	043
18. Seigle-grain de printemps	044
19. Sarrasin	
GRAINES OLÉAGINEUSES	045
20. Lin	046
21. Soja	047
22. Tournesol	
23. Colza (Canola)	048
24. Moutarde	049
	050
FOIN ET CULTURES FOURRAGERES 25. Maïs à ensilage	
26. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence	051
27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne)	052
28. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage	053
29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage)	054
AUTRES CULTURES	
30. Pommes de terre cultivées surtout pour la vente	055
31. Tabac	056
32. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre	057
33. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57)	058
34. Haricots secs de grande culture	059
35. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de	
grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les espaces appropriés)	
→ [
Culture Code Culture Code	
□ Alpistes des canaries	
	BYÉ AU
The state of the s	RVE AU NSEUR
□ Plantes-racines fourragères 064 □ Autres (précisez ci-dessous) 069	
)

S	ection V — CU	LTUI	RES SPÉCIA	LES, 1981			
ARBRES FRUITIERS 36. Avez-vous 25 arbres fruitiers ou plus dan	s cette exploitation	on?		- Passez à la que - Répondez aux	estion 44 questions 37 à 43		
			rficie totale				
Inscrivez le nombre d'arbres et la superficie d				D'âge non productif	D'âge productif		ous âges
(au dixième d'acre près) 37. Pommiers				070 nombre 073	071 nombre		Tes 10
38. Poiriers				076	074		10
39. Pruniers				079	080		10
40. Cerisiers (cerises douces)				082	083		10
41. Cerisiers (cerises aigres)				085	086	<u> </u>	10 cres
42. Pêchers					089		10 cres
43. Abricotiers				088	089	090 ac	10
PETITS FRUITS CULTIVÉS ET RAISIN (p	oour la vente)		· -				
44. Produisez-vous des petits fruits ou du rai	sin pour la vente?	,	{ Non □ 	Passez à la quest Répondez aux c	tion 48 Juestions 45 à 47		
Indiquez la superficie récoltée ou à récolter e	en 1981:						Acres
(au dixième d'acre près) 45. Fraises						091	10
46. Raisin							10
47. Autres (framboises, canneberges, bleuets nains, bleuets en corymbe, etc.)		. Préci	sez			093	10
Indiquez la superficie des légumes suivar (Si vous comptez récolter plus d'une cu section "Remarques" à la fin du questio	alture sur la mêm	e supe	rficie en 1981	, déclarez chacu	ne des cultures. Doi fois).		<u></u>
(au dixième d'acre près)	Acres 094	-				105	Acres
49. Asperges	095	10	60. Rutabaga	ıs (navets)		106	10
50. Haricots jaunes ou verts (mange-tout)	096	10	61. Maïs sucr	ré		107	10
51. Betteraves	097	10	62. Tomates				10
52. Brocoli	098	10	dessous,	à partir de la cochez la case d	e chaque		10
53. Choux	099	10	légume d et la sup approprie	ultivé, inscrivez perficie dans les 4e)	le code espaces		10
54. Carottes	100	10	Culture	Co	ode	-	10
55. Choux-fleurs	101	10	☐ Melons t	Bruxelles 1 prodés (canta-	لللئار		10 Code
56. Concombres	102	10	□ Céleri		110 Rhubarbe		117
57. Pois verts	103	10	☐ Autres me	erts (échalotes) lons	112 🔲 Courges		119
58. Laitue	104	10	☐ Piments .		114 Autres (pré	cisez	
59. Oignons (secs)		10	☐ Radis				
SERRES, CHAMPIGNONS, PRODUITS DE 64. Avez-vous une serre ou cultivez-vous des ou des produits de pépinière pour la v Indiquez la superficie occupée en 1981	champignons vente?	∫Nor	n □ → Passe	z à la section VI ondez aux questi			
85 Produits de néninière /v compris la SUD	erficie cultivée er	fleurs	à couper, bul	bes, arbustes, ar	bres, vignes, plantes	122 a	ocres 10
ornementales, etc. à l'extérieur. <i>Déclares</i> 66. Serres (verre, plastique ou autre couvert						123 pi	ieds carrés
66. Serres (verre, plastique ou autre couvert						124 pl	leds carrés
67. Champignonnieres						ERVÉ AL ENSEUR	

/		$\overline{}$
7	Section VI - UTILISATION DE LA TERRE EN 1981	
		Acres
	68. Superficie en culture à récolter en 1981 (total des superficies déclarées aux questions 9 à 35, 37 à 43, 45 à 47,	125
	 49 à 63 et 65, moins la superficie des secondes récoltes) 69. Terre améliorée pour le pâturage (y compris le pâturage ou pacage amélioré par ensemencement, drainage, irrigation, fertilisation, débroussaillage ou désherbage. Ne comptez pas la superficie à couper cette année pour le fait de la comptez pas la superficie à couper cette année pour le 	126
	foin, l'ensilage ou la semence) 70. Jachère (terre qui ne produira aucune récolte en 1981, mais qui sera travaillée, sarclée ou pulvérisée pour combattre les mauvaises herbes ou conserver l'humidité; ne comptez pas les superficies inexploitées qui n'ont pas été cultivées ou pulvérisées depuis plus d'une année).	127
		128
	71. Autre terre améliorée (bâtiments, cours de ferme, chemins, jardins potagers, terre inexploitée, etc.)	129
	72. Terre à bois (boisés, cultures d'arbres de Noël, érablières, plantations brise-vent, terrains déboisés, etc.)	130
	73. Autre terre non améliorée (prés non améliorés, pâturages naturels, fondrières, marécages, etc.)	131
>	74. Total des questions 68 à 73 (doit correspondre à la superficie totale de l'exploitation, question 6)	
,	Section VII - SUPERFICIE RÉCOLTÉE EN SEMENCES DE PLANTES FOURRAGÈRES E	EN 1980
	75. Avez-vous récolté en 1980 des semences de graminées, de trèfle ou de luzerne?	
	Ofstand automotive automotive Superficie récoltée	Superficie récoltée
	Déclarez seulement la superficie cultivée que vous avez effectivement récoltée pour la semence. 1980 132 acres	1980 136 acres
	76. Luzerne	137 acres
	77. Trèfle d'alsike	138 acres
	78. Brome	
	79. Fétuque rouge traçante	139 acres
>	Section VIII — ENGRAIS UTILISÉ, 1980	
	84. Avez-vous épandu de l'engrais chimique dans cette exploitation en 1980? (À part la chaux) Non □ → Passez à la section IX Oui □ → Répondez aux questions 85 à 87	
	Les superficies ne doivent être comptées qu'une seule fois, quel qu'ait été le nombre d'épandages dans l'année. Superficie fertilisée 1980 140 acres	Nombre total de tonnes utilisées en 1980
	85. Superficie totale des terres en culture fertilisées (non compris le foin cultivé et le pâturage amélioré)	143 tonnes
	86. Superficie totale en foin cultivé fertilisée (non compris le pâturage amélioré)	145 tonnes
	87. Superficie totale en pâturage amélioré fertilisée	
	Section IX PULVÉRISATION ET POUDRAGE, 1980	
	88. Avez-vous eu recours à la pulvérisation ou au poudrage chimiques de votre terre ou de vos cultures en 1980? (Comptez les herbicides, insecticides, fongicides; ne comptez pas le traitement des semences). Comptez les terres en culture, pâturage, jachère, etc., y compris les applications sur commande.)
	oumpter les terres en cartere, patarage, judicire, etc., y compris les appricazions sur communide.	Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980
	89. Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980:	146 scres
	a) contre les mauvaises herbes et les broussailles	147 acres
>	b) contre les insectes et les maladies	
	Section X – IRRIGATION	`
	(y compris l'irrigation faite sur commande) 90. Y a-t-il dans cette exploitation, un système d'irrigation qui permet d'arroser les cultures par des	
	moyens artificiels ou contrôlés? (Ne comptez pas les fossés et les systèmes qui servent exclusive-	☐ 148
		Superficie irriguée
	91. Superficie totale irriguée en 1980 (les superficies ne doivent être déclarées qu'une seule fois,	149 acres
	peu importe le nombre de fois qu'elles ont été irriguées)	150 acres
	03 Qualla partia da la superficia totala irrigués en 1000 l'a été ou moyon d'apparaile d'asparaine?	

Section XI – BÉTAIL DANS L'EXPLOITATION, LE 3 JUIN 1981

- Comptez tous les animaux qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire.
- Ne comptez pas le bétail qui vous appartient, mais qui est gardé dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui.

Comptez tous les animaux qui vous appartiennent, mais qui sont en pacage dans un pâturage communautaire ou pub	lic.
GROS BOVINS ET VEAUX	
93. Y a-t-il des gros bovins ou des veaux dans cette exploitation? { Non □ → Passez à la question 96 Oui □ → Répondez aux questions ci-dessous	151 Réservé au bureau Nombre
a) Taureaux de 1 an et plus (mâles non castrés ou châtrés)	152
b) Vaches (toutes les vaches et taures ayant vêlé (i) principalement pour la production laitière	153
au moins une fois): (ii) principalement pour la boucherie	154
c) Génisses de 1 an et plus (n'ayant jamais vêlé): (i) destinées à l'élevage de bovins laitiers	155
(ii) destinées à l'élevage de bovins de boucherie	156
(iii) destinées à la boucherie	157
d) Bouvillons de 1 an et plus (mâles castrés ou châtrés)	158
e) Veaux de moins de 1 an	159
94. Total, gros bovins et veaux (nombre total déclaré aux questions a) à e) ci-dessus)	160
	Nombre
95. Parmi les gros bovins et les veaux déclarés ci-dessus, combien pesant 500 livres (225 kg) et plus sont engraissés pour la boucherie?	161
PORCS	
(n. E	162 Réservé au bureau
96. Y a-t-il des porcs dans cette exploitation?	Nombre
a) Verrats de reproduction de 6 mois et plus	163
b) Truies de reproduction et jeunes truies pleines	164
(i) moins de 45 livres (20 kg)	165
c) Tous les autres porcs: (ii) 45 à 130 livres (20 à 60 kg)	166
(iii) plus de 130 livres (60 kg)	167
97. Total, porcs (nombre total déclaré aux questions a) à c) ci-dessus)	168
MOUTONS	
98. Y a·t·il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? Non □ → Passez à la question 100 Oui □ → Répondez aux questions ci-dessous	Nombre
a) Brebis, béliers et mâles castrés, de 1 an et plus	169
b) Agneaux de moins de 1 an	170
99. Total, moutons et agneaux (nombre total déclaré aux questions a) et b) ci-dessus)	171
AUTRES ANIMAUX ET ABEILLES	
100. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation? { Non □ → Passez à la section XII Oui □ → Répondez aux questions 101 et 102	Nombre
101. Chevaux et poneys (tous âges)	172
102. Autres animaux (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque espèce élevée et inscrivez le code et le nombre dans les espaces appropriés)	
Nom Code	
☐ Chèvres	
□ Lapins 174 □ Chinchillas 175	
□ Visons 176 □ Renards 177	
☐ Colonies d'abeilles (déclarez toutes celles qui vous appartiennent)	

Section XII - VOLAILLES, LE 3 JUIN 1981 • Comptez toutes les volailles dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire. • Ne comptez pas les volailles qui vous appartiennent, mais qui sont gardées dans une ferme ou un ranch exploité par autrui. 103. Y a-t-il des volailles dans cette exploitation? Non □ ---> Passez à la section XIII ĺ Oui □-->Répondez aux questions 104 à 109 Nombre **POULES ET POULETS** 180 104. a) Poules et poulettes, de 20 semaines et plus, gardées pour la ponte 181 b) Poulettes et poussins, de moins de 20 semaines, destinés à la ponte 182 c) Tous les autres poulets (coqs, poussins, poulets à griller, à rôtir ou à frire, etc.) 183 105. Total, poules et poulets (nombre total déclaré aux questions a) à c) ci-dessus) **AUTRES VOLAILLES** 184 185 186 187 109. Autres (faisans, pintades, etc.) Précisez Section XIII - MACHINES ET MATÉRIEL, LE 3 JUIN 1981 • Déclarez les machines et le matériel qui se trouvent dans cette exploitation le 3 juin 1981, quel qu'en soit le propriétaire. • Si une machine est possédée en co-propriété, elle doit être déclarée seulement si elle est dans cette exploitation. • Ne comptez pas les vieilles machines qui ne servent plus. • La valeur marchande actuelle est le montant que rapporteraient des machines et du matériel d'à peu près le même âge et le même état, s'ils étaient vendus aux enchères dans votre région. Nombre Total valeur marchande actuelle total 188 189 (dollars seulement) /00 190 /00 111. Camions de ferme (comptez seulement les camions qui servent à l'exploitation agricole) . . . 102 193 \$ /00 112. Tracteurs (autres que les tracteurs de jardin): a) 20 - 49 c.v. (15 - 37kw) . . 104 105 \$ /00 b) 50 - 99 c.v. (38 - 74kw) 197 /00 c) 100 - 149 c.v. (75 - 111kw) 199 \$ /00 d) 150 c.v. (112kw) et plus 200 201 /00 113. Moissonneuses-batteuses: a) automotrices 202 203 /00 205 /00 114. Andaineuses (déclarez les faucheuses-conditionneuses à la question 117): a) automotrices . . 206 207 /00 b) autres 115. Presses (déclarez les emmeulonneuses à la question 117): 209 \$ /00 a) pour balles de moins de 200 livres (90 kg) 211 /00 b) pour balles de 200 livres (90 kg) et plus . . . 213 /00 \$ 116. Récolteuses de fourrage 214 117. Valeur marchande actuelle des autres machines et matériel (soulignez les machines en cause) . /00 (Machines de travail du sol, de semis et de plantation; accessoires de tracteurs; faucheuses; conditionneurs; faucheuses-conditionneuses; matériel de pulvérisation; batteuses; récolteuses spécialisées; remorques; outils et machines-outils; matériel d'irrigation portatif; emmeulonneuses; matériel de manutention du grain, du fumier et du fourrage; séchoirs; équipement laitier; etc.) 215 /00 118. Valeur totale des machines et du matériel (Total des valeurs déclarées aux questions 110 à 117) Section XIV - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGÉE, 1980 15 ans et plus - (Ne comptez pas le travail ménager ou le travail sur commande). • Calculez et inscrivez le nombre total de semaines de travail rémunéré en 1980. Nombre total Par exemple, 5 personnes engagées pendant une semaine doivent être déclarées comme 5 semaines de travail. 216 toute l'année 119. Nombre total de semaines de travail rémunéré en 1980 Aucune 217 saisonnier Nota: Dans le calcul du nombre total de semaines comptez -6 iours ou 48 heures comme l'équivalent de 1 semaine 1 mois comme l'équivalent de 4 semaines 1 année comme l'équivalent de 52 semaines.

	Section XV — CERTAINES DÉPENSES EN 1980)
	(Comptez les dépenses faites en 1980 à des fins agricoles dans cette exploitation qu'elles soient déji ou à acquitter par vous ou quelqu'un d'autre.)	acquitt	ées		
					ntant
120.	Loyer des terres agricoles et des bâtiments que vous prenez en location: (Comptez aussi les taxes que vous acquittez pour la terre et les bâtiments que vous prenez en location.)			218	eulement) /00
	a) en argent	Aucun		\$ 219	
	b) à la part ou en nature (déclarez la valeur estimative en argent)	Aucun		\$	/00
121.	Salaires versés (en argent) aux travailleurs agricoles engagés. (Ne comptez pas les salaires versés pour le travail ménager ou le travail sur commande. Comptez toutes les contributions versées au				
	nom de vos employés: Assurance-chômage, Régime de pensions du Canada, Régime des rentes du		_	220 \$	/00
	Québec, Commission des accidents du travail, etc.)	Aucun	ш	221	
	Achats d'aliments du bétail et de compléments (y compris le foin)			\$ 222 \$	/00
123.	Semences et plants achetés	Aucun		223	
124.	Engrais et chaux achetés	Aucun		224	/00
125.	Produits agro-chimiques achetés (insecticides, herbicides, fongicides et autres pesticides) $\dots \dots$	Aucun		\$ 225	/00
126.	Location de machines et travail sur commande	Aucun		\$	/00
127.	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants pour l'exploitation agricole (comptez aussi la part des frais d'automobiles et de chauffage imputables à l'exploitation agricole)	Aucune	П	226 \$	/00
128.	Réparation et entretien des machines agricoles (comptez aussi la part des frais d'entretien d'auto-			227	/00
120	mobiles imputables à l'exploitation agricole)	Aucun	ĻĴ	228	/60
123	veaux bâtiments)	Aucun		\$	/00
130	Consommation d'électricité aux fins de l'exploitation agricole seulement	Aucune		229 \$	/00/
\succ					$= \overline{\langle}$
ſ	Section XVI – PRODUITS DE LA FORÊT ET ENTAILLES D'ÉRA	BLES		Va	leur
				(dollars	seulement)
131	Valeur des produits forestiers vendus en 1980 (comptez les arbres de Noël, le bois de chauffage, le bois à pâte, les billes, les poteaux de clôture, les pilotis, etc. Ne comptez pas les produits de			230	
	l'érable.)	Aucune		\$	/00 mbre
				231	ilibie
132	Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1981	Aucune		<u> </u>	
$\overline{}$	Section XVII – VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES VENDUS E	N 1980)		
	Comptez:				
	 les ventes de tous produits agricoles (voir l'instruction no 3, page 1) la part des produits vendus qui revient au propriétaire (loyer à la part) 				
ĺ	 les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1980, peu importe la campagne agricol 	e à laque	elle		
	ils s'appliquent les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les parties par les parties de les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les parties parties de la company de la	iements	de		
	stabilisation et les paiements d'appoint				
	 les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1980 les ventes directes: étalages routiers, marchés, cueillette par le client, etc. 				
	Ne comptez pas:				
	• les ventes de biens en capital (par ex., terrain, bâtiments, machinerie)				
	 les ventes de produits provenant des terres données en location la valeur des produits forestiers vendus 			Va	leur
	■ la valeur des produits forestiers veridus			(dollars	seulement)
				232	100
133	Valeur brute totale des produits agricoles vendus en 1980		• •	\$	/00
$\overline{}$	Section XVIII - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1980)			`
	(Ne comptez pas les échanges de services. Convertissez les parties de journées en journées entières, e	en calcul	ant		
	8 heures pour 1 journée.)			Jo	urs
134	Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation en 1980 à:		_	233	
	a) des travaux agricoles rémunérés?			234	
	b) des travaux non agricoles rémunérés?	Aucun		<u></u>	\longrightarrow
	REMARQUES				`
—					
_					
_					
_					
ι —					

30		·			
	•				
				,	
				•	
				24	
	•		ė.		

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada

1010018766

•		

•	
•	